

WIRELI LED

KATALOG LINIOVÉHO LED OSVĚTLENÍ



KATALOG | VYDANÍ 09/2016

IDEALTRADE



SLOVO PRODUKTOVÉHO MANAŽERA

Budoucnost liniového osvětlení je specializace, a specializace vystihuje to, co nabízíme. Dodáme Vám zboží, polotovary a výrobky, doporučíme technologii a pomůžeme zajistit bezškodný průběh zakázek. To je naše krátké poselství a to, na co se soustředíme a co umíme.

VERZE KATALOGU

Tento katalog bude v platnosti do vydání nové verze. O vydání nové verze budete informováni na www.wireliled.cz a e-mail zpravodajem. Pokud se v katalogu vyskytne chyba, nebo bude doplněn či zrušen výrobek, bude oprava uvedena v jeho PDF verzi na stránkách www.wireliled.cz v sekci ke stažení. Verze katalogu je označena datem vydání, které naleznete na titulní straně.

SORTIMENT

Mimo katalogového sortimentu dodáváme další zakázkové zboží pro speciální výrobní a realizační zakázky.

Nenaleznete-li tedy požadovaný profil nebo jinou komponentu v katalogu, poptejte-ji u našich specialistů. Pokusíme se Vám pomoci požadované zajistit.

PORADENSTVÍ A ŠKOLENÍ

V rámci katalogu naleznete rady a informace produkt manažera důležité pro montáž, užití a kupní rozhodnutí. Poradenství získáte také zasláním dotazu na elektro@idealtrade.cz nebo telefonicky v zákaznickém centru na čísle + 420 577 609 222, nebo v elektro dílně na tel. + 420 733 537 530. Pro stálé zákazníky nabízíme školení zdarma. V rámci školení Vám vysvětlíme zásady a ukážeme technologické postupy pro bezškodné realizace zakázek.

SLUŽBY S KOMPLEXNÍ PODPOROU

Doporučíme technologii, kompletujeme sestavy, vyrábíme polotovary, pájíme, řežeme lišty, připravujeme strukturované elektrické rozvody, izolujeme pro použití v exteriéru, vyrábíme elektroniku pro zakázková řešení.

Vaši objednávku na zboží odešleme zpravidla do 24 hodin. Objednávku spojenou se službami pak zpravidla odesíláme do 48 hodin od přijetí.

VYMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Veškeré v katalogu uvedené zboží, výrobky a služby podléhají dalšímu vývoji a dodavatel si vyhrazuje právo na průběžné změny a modernizaci bez předchozího upozornění, jakož i právo na opravu případných tiskových chyb. Skutečná barevnost výrobků se proti jejich vyobrazení může lišit. Vzájemné obchody se řídí platnými obchodními podmínkami, které jsou dostupné na www.wireliled.cz v oddíle "Ke stažení" v kapitole "Obchodní podmínky IDEAL TRADE".

ABY BYLA VAŠE OBJEDNÁVKA OSVĚTLENÍ VYŘÍZENA RYCHLE A SPRÁVNĚ, POTŘEBUJETE ZNÁT:

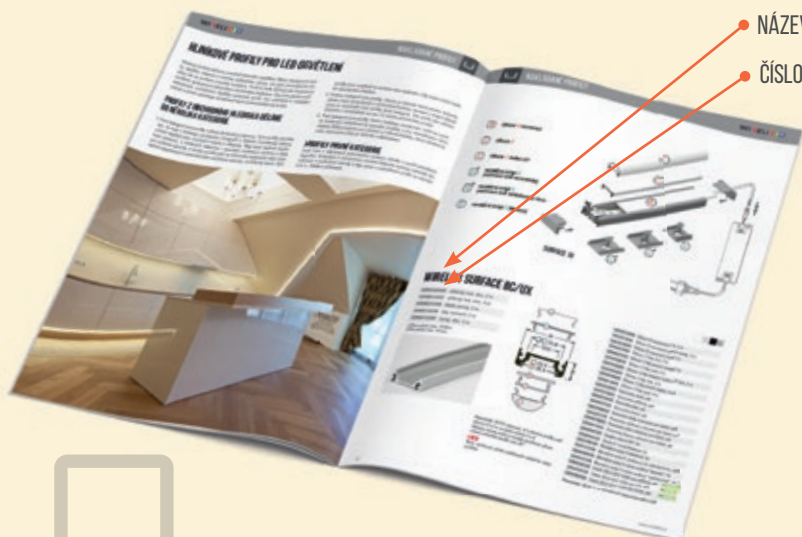
- 1) délku osvětlení** - jak dlouhou linii světla budete potřebovat (například 175 cm)
- 2) který profil a difuzor** jste si vybrali - například úhlový CORNER10 s jemně natným difuzorem
- 3) sílu a barvu světla**, kterou požadujete - například světlo pod kuchyňskou linku, bílá neutrální barva světla
- 4) jak chcete světlo ovládat** - dotykově, bezdotykově, pokud si nejste jisti, poradíme
- 5) jak dlouhé elektrické rozvody** od zdroje a ke zdroji potřebujete

Pokud si nebudete vědět rady, volejte náš obchodní nebo technický servis. Rádi Vám poradíme.

Ing. Aleš Ingr
produktový manažer

Ing. Vladimír Valenta
produktový specialista

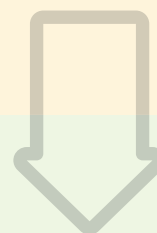
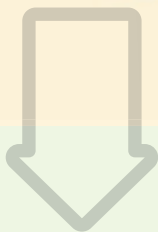
PRÁCE S KATALOGEM A ZÍSKÁNÍ DALŠÍCH INFORMACÍ NA INTERNETU



NÁZEV VÝROBKU

ČÍSLO VÝROBKU

DETAIL PRODUKTU
V KATALOGU

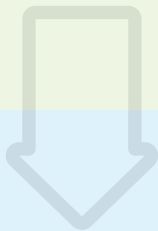


WWW.IDEALNONSTOP.CZ



DO VYHLEDÁVACÍHO POLE
VLOŽTE NÁZEV NEBO
ČÍSLO VÝROBKU.

KLIKNUTÍM NA NÁZEV
NEBO FOTKU ZOBRAZÍTE
DETAIL POŽADOVANÉHO
VÝROBKU.

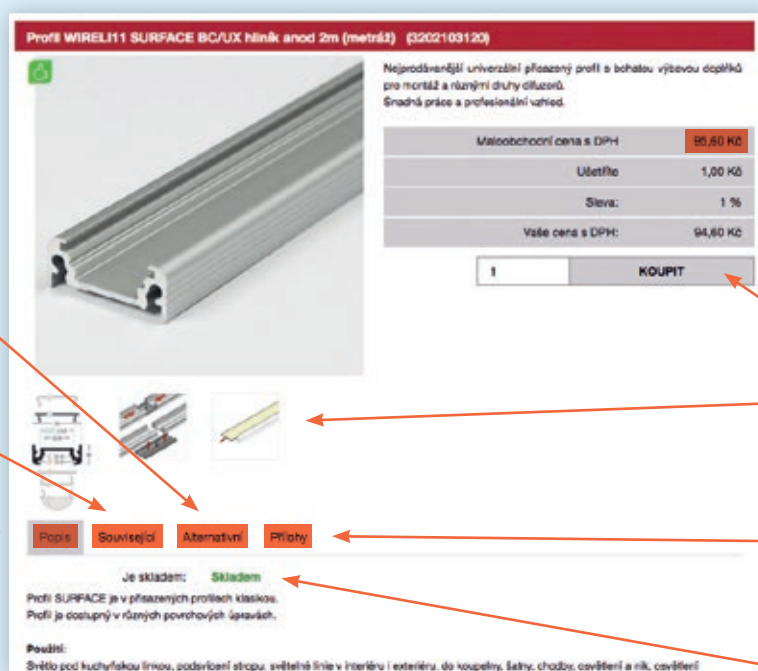


DETAIL PRODUKTU
NA WEBU

ZDE ZÍSKÁTE PŘÍSTUP
K ZAMĚNITELNÉMU NEBO
PODOBŇNÉMU VÝROBKU.

ZDE ZÍSKÁTE PŘÍSTUP
K SOUVISEJÍCÍMU ZBOŽÍ
A DOPLŇKŮM.

ZOBRAZÍ SE VÁM
PODROBNÝ POPIS
K DANÉMU VÝROBKU.



PO PŘIHLÁŠENÍ UVIDÍTE
VO CENU BEZ DPH PO VAŠÍ
SLEVĚ. BEZ PŘIHLÁŠENÍ
VIDÍTE ZÁKLADNÍ MO CENU
S DPH.

ZDE MŮŽETE OBJEDNAT

KLIKNUTÍM ZOBRAZÍTE
V DETAILU DALŠÍ
NÁKRESY A FOTOGRAFIE.

ZDE ZÍSKÁTE
PŘÍSTUP K NÁVODŮM,
CERTIFIKÁTŮM A DALŠÍM
MATERIÁLŮM.

UVIDÍTE, ZDA JE VÝROBEK
SKLADEM.

Elektronickou verzi katalogu naleznete na stránkách www.wireliled.cz a www.wireli.cz



	LED PÁSKY	4
	WIRELI ZÁRUKA 5 LET - BĚŽNĚ POUŽÍVANÉ	5
	WIRELI ZÁRUKA 5 LET - HYBRIDNÍ, BOČNÍ, CTA, USB	8
	WIRELI ZÁRUKA 5 LET - BAREVNÉ, RGB, DIGITÁLNÍ	9
	OPTIMA ZÁRUKA 2 ROKY - BĚŽNĚ POUŽÍVANÉ	10
	PROFILY PRO LED PÁSKY	11
	TECHNICKÉ INFORMACE	12
	NAKLÁDANÉ	13
	VKLÁDANÉ	23
	ÚHLOVÉ	29
	SPECIÁLNÍ (stropní lišty, stupnice schodiště, šatní tyče, hrany, montážní úchyty a další...)	33
	DO SÁDROKARTONU A PRO VÝROBU SVÍTIDEL	43
	NAPÁJECÍ ZDROJE	52
	TECHNICKÉ INFORMACE	52
	12 V, 24 V	53
	VYPÍNAČE A OVLADAČE	58
	ZÁSUVKY	73
	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	74
	KABELY, KONCOVKY, SPOJKY	74
	SYSTÉMY RGB	77
	UKÁZKY ZAPOJENÍ	78
	DOPLŇKY	78
	UKÁZKY ZAPOJENÍ	80
	UŽITEČNÉ INFORMACE	82



LED PÁSKY

K prémiové řadě **WIRELI** s až 5ti letou zárukou nově nabízíme také řadu **Optima** s 2 letou zárukou (*), cenově a výkonově optimalizovanou pro velkoobchodníky a méně náročnou klientelu. Výrazným znakem obou řad je kvalitní výrobní zpracování, díky kterému nevykazují jednotlivé moduly závady.

ROZDÍLY ŘADY WIRELI A ŘADY OPTIMA

Prémiová řada **WIRELI** patří na evropském trhu ke špičce a je zaměřena na exportéry a náročnou klientelu, vyžadující jak bezškový průběh zakázek, tak dlouhodobou stabilitu světelného výkonu. Pásky řady **WIRELI** lze kupovat jako metrůž v libovolné délce (dělitelné po modulech) a lze k nim využít řadu doprovodných služeb z oblasti technologického a výrobně obchodního poradenství a výroby.

Řada **Optima** v porovnání s konkurencí na evropském trhu je lepším standardem. Řadu **Optima** prodáváme v 50 metrových návinech nebo jako metrůž po metrech a lze k nim využít řadu doprovodných služeb z oblasti technologického a výrobně obchodního poradenství a výroby.

Řada **Optima** má 2 vrstvy PCB s 2 Oz (unce) mědi, lepicí vrstvu 3M ale z pohledu pevnosti spoje méně kvalitní řadu 200 LX, čip je standardní

kvality, ale menší rozměrově. BIN selekce v rámci jednotlivých výrobních šarží je ve vyšším rozmezí 400-500 K. Dodržena je vysoká hodnota kvality světla CRI>80. Výrazným znakem je kvalitní výrobní zpracování, díky kterému nevykazují jednotlivé moduly závady.

Důsledkem toho pásky **Optima** mají menší světelný výkon (**) (Lumen) při stejné spotřebě (Watt). Více se zahřívají, mají v čase vyšší pokles svítivosti. U pásek 2835 je proti prémiové řadě (vzhledem k menšímu množství mědi v podkladové vrstvě) také vyšší pokles napětí na linii pásku a slabší odvod tepla od čipu. Důsledkem výše uvedeného nastavení řady **Optima** je standardní, nicméně proti prémiové řadě nižší životnost.

Závěrem:

mohlo by se zdát, že LED pásků je v nabídce zbytečně mnoho. Věřte, že máme zkušenosti a známe jemné nuance, které Vám díky tomu pomohou dosáhnout nejlepšího a bezškového průběhu Vašich realizací.

() záruka 5 let u řady **WIRELI** a 2 roky u řady **Optima** platí v případě dodržení podmínek instalace a provozu.*

*(**) světelný výkon souvisí také s výrobní optimalizací parametrů kvality světla (CRI, Ra...) Čím chceme dosáhnout vyšší hodnoty CRI, tím více ztratíme na výkonu.*



GARANČE KVALITY

PODMÍNKY DODRŽENÍ ZÁRUKY 5 LET:

U LED pásků **WIRELI** nabízená nadstandardní 5 letá záruční doba platí v případě, že:

- 1) jsou použity kvalitní zdroje (splňující normy pro použití s LED osvětlením, rušení EMC a další, zajišťující stabilitu sestavy a diod na vlastním pásku)
- 2) jsou odpovídajícím způsobem ošetřeny nežádoucí vlivy prostředí, použita vhodná technologie a dodrženy pokyny uvedené v dokumentu Návod k použití a instalaci. Pokyny jsou ke stažení a k nahlédnutí na adrese: www.idealnonstop.cz/www/prilohy/sp_nav_ledpasky_cz.pdf
- 3) výrobu výrobku nebo polotovaru prováděla naše dílna, případně pracovník partnera, který je na tyto instalace proškolen

PODMÍNKY DODRŽENÍ ZÁRUKY 2 ROKY:

U LED pásků **OPTIMA** nabízená standardní 2 roční záruční doba platí v případě, že:

- 1) jsou použity kvalitní zdroje (splňující normy pro použití s LED osvětlením, rušení EMC a další, zajišťující stabilitu sestavy a diod na vlastním pásku)
- 2) jsou odpovídajícím způsobem ošetřeny nežádoucí vlivy prostředí, použita vhodná technologie a dodrženy pokyny uvedené v dokumentu Návod k použití a instalaci. (viz http://www.idealnonstop.cz/www/prilohy/sp_nav_ledpasky_cz.pdf)



WIRELILED - BÍLE SVÍTÍCÍ NAPĚŤOVÉ LED PÁSKY

WIRELILED 3528 60 LED 4,8 W

- 3202191601 9000 K 480 lm CRI>70 extra studená
- 3202112601 6000 K 480 lm CRI>80 bílá studená
- 3202113601 4000 K 480 lm CRI>80 bílá neutrální
- 3202114601 3000 K 480 lm CRI>80 bílá teplá
- 3202190601 2600 K 420 lm CRI>80 extra teplá

TIP: pásky pro designové podsvícení interiéru a exteriéru. Studené odstíny pro moderní a teplé odstíny pro rustikální interiéry. Vhodný pro místa s potřebou **slabého** osvětlení jako, designové osvětlení, osvětlení stupnic schodiště apod. (potřeba intenzity světla je individuální)



- Napájení: 12 V DC, 4,8 W/m, 0,4 A/m (*)
- Účinnost LED: 116,7-133 lm/W (dle barvy světla)
- Účinnost pásky: 87-100 lm/W (dle barvy světla)
- Šíře pásky: 8 mm
- Modul: 3 LED / 50,0 mm
- Návin na roli: 10 m
- Doporučená max. linie: 5 m (**)
- Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C
- Záruka při splnění podmínek 5 let (***)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhivům prostředí.

WIRELILED 3528 96 LED 7,68 W

- 3202196601 9000 K 770 lm CRI>70 extra studená
- 3202055601 6000 K 770 lm CRI>80 bílá studená
- 3202197601 4000 K 770 lm CRI>80 bílá neutrální
- 3202056601 3000 K 770 lm CRI>80 bílá teplá
- 3202198601 2600 K 670 lm CRI>80 extra teplá

TIP: pásky pro designové podsvícení interiéru a exteriéru. Studené odstíny pro moderní a teplé odstíny pro rustikální interiéry.



- Napájení: 12 V DC, 7,68 W/m, 0,64 A/m (*)
- Účinnost LED: 116,7-133 lm/W (dle barvy světla)
- Účinnost pásky: 87-100 lm/W (dle barvy světla)
- Šíře pásky: 8 mm
- Modul: 3 LED / 31,25 mm
- Návin na roli: 10 m
- Doporučená max. linie: 5 m (**)
- Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C
- Záruka při splnění podmínek 5 let (***)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhivům prostředí.

WIRELILED 3528 120 LED 9,6 W

- 3202192601 9000 K 960 lm CRI>70 extra studená
- 3202109601 6000 K 960 lm CRI>80 bílá studená
- 3202110601 4000 K 960 lm CRI>80 bílá neutrální
- 3202111601 3000 K 960 lm CRI>80 bílá teplá
- 3202193601 2600 K 840 lm CRI>80 extra teplá

TIP: pásky vhodné pro vytváření nepřetržité linie světla, místa s potřebou slabšího osvětlení, jako šatní skříň, schodiště, pomocné osvětlení do koupelny, podsvícení v interiéru a exteriéru.



- Napájení: 12 V DC, 9,6 W/m, 0,8 A/m (*)
- Účinnost LED: 116,7-133 lm/W (dle barvy světla)
- Účinnost pásky: 87-100 lm/W (dle barvy světla)
- Šíře pásky: 8 mm
- Modul: 3 LED / 24,95 mm
- Návin na roli: 10 m
- Doporučená max. linie: 3,5 m (**)
- Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C
- Záruka při splnění podmínek 5 let (***)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhivům prostředí.

WIRELILED 5050 60 LED 14,4 W

- 3202067601 6000 K 1200 lm CRI>80 bílá studená
- 3202108601 4000 K 1200 lm CRI>80 bílá neutrální
- 3202068601 3000 K 1140 lm CRI>80 bílá teplá

TIP: nejprodávanější a nejpoužívanější pásek pro osvětlení kuchyně. Pásek s robustním a pevným pouzdem, který Vám odpustí méně šetrné zacházení při instalaci. Používá se jako základ pro osvětlení pracovní desky v kuchyni.



- Napájení: 12 V DC, 14,4 W/m, 1,2 A/m (*)
- Účinnost LED: 100-110 lm/W (dle barvy světla)
- Účinnost pásky: 79-83 lm/W (dle barvy světla)
- Šíře pásky: 10 mm
- Modul: 3 LED / 50 mm
- Návin na roli: 10 m
- Doporučená max. linie: 5 m (**)
- Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C
- Záruka při splnění podmínek 5 let (***)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhivům prostředí.

(*) Hodnoty jsou měřeny metodou popsanou v odborných informacích na adrese www.wireliled.cz
(**) Doporučená max. linie je nejdéle doporučenou linií při napájení z jedné strany. Například linie 5 metrů znamená, že při středovém napájení máme od zdroje 5 m pásky na jednu stranu a 5 m pásky na druhou stranu. Celkem tedy 10 m pásky na jeden přívod napětí.

(***) Záruka 5 let u řady WIRELILED a 2 roky u řady Optima platí v případě dodržení zásad uvedených v úvodu k LED páskům a v obchodních podmínkách společnosti IDEAL



WIRELI 2835 60 LED 14,4 W

3202194601 9000 K 1560 lm CRI>70 extra studená

3202115601 6000 K 1500 lm CRI>80 bílá studená

3202116601 4000 K 1500 lm CRI>80 bílá neutrální

3202117601 3000 K 1440 lm CRI>80 bílá teplá

3202195601 2600 K 1440 lm CRI>80 extra teplá

TIP: pásky pro designové podsvícení interiéru a exteriéru. Studené odstíny pro moderní a teplé odstíny pro rustikální interiéry.



Napájení: 12 V DC, 14,4 W/m, 1,2 A/m (*)

Účinnost LED: 130-140 lm/W (dle barvy světla)

Účinnost pásky: 100-108 lm/W (dle barvy světla)

Šíře pásky: 10 mm

Modul: 3 LED / 50 mm

Návin na roli: 10 m

Doporučená max. linie: 5 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhům prostředí.

WIRELI 3014 60 LED 7,2 W

3202133601 6000 K 720 lm CRI>80 bílá studená

3202134601 4000 K 720 lm CRI>80 bílá neutrální

3202135601 3000 K 660 lm CRI>80 bílá teplá

TIP: vývojově jeden z posledních čipů s miniaturizovaným rozměrem. Vhodný pro místa s potřebou slabého až středního osvětlení, jako designové osvětlení, osvětlení šatní skříně, osvětlení stupnic schodiště apod.



Napájení: 12 V DC, 7,2 W/m, 0,6 A/m (*)

Účinnost LED: 120-130 lm/W (dle barvy světla)

Účinnost pásky: 91,7-100 lm/W (dle barvy světla)

Šíře pásky: 8 mm

Modul: 3 LED / 50 mm

Návin na roli: 10 m

Doporučená max. linie: 5 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhům prostředí.

WIRELI 3014 90 LED 10,8 W

3202124601 6000 K 1080 lm CRI>80 bílá studená

3202125601 4000 K 1080 lm CRI>80 bílá neutrální

3202126601 3000 K 990 lm CRI>80 bílá teplá

TIP: vývojově jeden z posledních čipů s miniaturizovaným rozměrem. Vhodný pro místa s potřebou středně silného osvětlení, jako pomocné osvětlení koupelny, přisvícení u zrcadla, nasvícení pracovní desky kuchyňské linky, podsvícení v interiéru a exteriéru.



Napájení: 12 V DC, 10,8 W/m, 0,9 A/m (*)

Účinnost LED: 120-130 lm/W (dle barvy světla)

Účinnost pásky: 91,7-100 lm/W (dle barvy světla)

Šíře pásky: 8 mm

Modul: 3 LED / 32,91 mm

Návin na roli: 10 m

Doporučená max. linie: 3,5 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhům prostředí.

WIRELI 3014 120 LED 14,4 W

3202136601 6000 K 1440 lm CRI>80 bílá studená

3202137601 4000 K 1440 lm CRI>80 bílá neutrální

3202138601 3000 K 1320 lm CRI>80 bílá teplá

TIP: pásky vhodné pro vytváření nepřetržitě linie světla, pro místa s potřebou středně silného osvětlení, jako osvětlení koupelny, kuchyně, podsvícení v interiéru a exteriéru.



Napájení: 12 V DC, 14,4 W/m, 1,2 A/m (*)

Účinnost LED: 120-130 lm/W (dle barvy světla)

Účinnost pásky: 91,7-100 lm/W (dle barvy světla)

Šíře pásky: 10 mm

Modul: 3 LED / 24,95 mm

Návin na roli: 10 m

Doporučená max. linie: 3,5 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhům prostředí.

(*) Hodnoty jsou měřeny metodou popsanou v odborných informacích na adrese www.wireliled.cz
(**) Doporučená max. linie je nejdelší doporučenou linií při napájení z jedné strany. Například linie 5 metrů znamená, že při středovém napájení máme od zdroje 5 m pásky na jednu stranu a 5 m pásky na druhou stranu. Celkem tedy 10 m pásky na jeden přívod napětí.

(***) Záruka 5 let u řady WIRELI a 2 roky u řady Optima platí v případě dodržení podmínek instalace a provozu. Podmínky naleznete v montážních návodech umístěných na adrese www.wireliled.cz a u zboží na www.idealnonstop.cz



WIRELI 3014 180 LED 18 W

3202130601 6000 K 1980 lm CRI>80 bílá studená

3202131601 4000 K 1980 lm CRI>80 bílá neutrální

3202132601 3000 K 1800 lm CRI>80 bílá teplá

TIP: pásky vhodné pro vytváření nepřetržité linie světla, pro místa s potřebou **silného** osvětlení, jako osvětlení koupelny, kuchyně, podsvícení a svícení v interiéru a exteriéru.



Napájení: 12 V DC, 18 W/m, 1,5 A/m (*)

Účinnost LED: 120-130 lm/W (dle barvy světla)

Účinnost pásky: 91,7-100 lm/W (dle barvy světla)

Šíře pásky: 10 mm

Modul: 3 LED / 16,7 mm

Návin na roli: 10 m

Doporučená max. linie: 3 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhivům prostředí.

WIRELI 3014 210 LED 24 V 18 W

3202127601 6000 K 2310 lm CRI>80 bílá studená

3202128601 4000 K 2310 lm CRI>80 bílá neutrální

3202129601 3000 K 2100 lm CRI>80 bílá teplá

TIP: pásky vhodné pro vytváření nepřetržité linie světla, pro místa s potřebou **silného** osvětlení, jako osvětlení koupelny, kuchyně, podsvícení a svícení v interiéru a exteriéru.

Při napětí 24 V využijete lépe parametrů čipu a zvýšíte účinnost vyjádřenou Lumeny na Watt až o 12,5 %.

Více světla za méně peněz!



Napájení: 24 V DC, 18 W/m, 0,75 A/m (***)

Účinnost LED: 120-130 lm/W (dle barvy světla)

Účinnost pásky: 117-128 lm/W (dle barvy světla)

Šíře pásky: 10 mm

Modul: 7 LED / 33 mm

Návin na roli: 10 m

Doporučená max. linie: 3 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhivům prostředí.

WIRELI HYBRIDNÍ NAPĚŤOVO PROUDOVÉ VÝKONOVÉ LED PÁSKY

WIRELI 2835 HYBRIDNÍ 120 LED 24V

3204000016 6000 K 3000 lm CRI>80 bílá studená

3204000017 4000 K 3000 lm CRI>80 bílá neutrální

3204000018 3000 K 3000 lm CRI>80 bílá teplá

TIP: vývojově jeden z posledních čipů.



Napájení: 24 V DC, 25 W/m, 1,4 A/m (*)

Účinnost LED: 130 lm/W

Účinnost pásky: 120 lm/W

Šíře pásky: 10 mm

Modul: 6 LED / 50 mm

Návin na roli: 5 m

Doporučená max. linie: 3 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhivům prostředí.

WIRELI 5630 HYBRIDNÍ 70 LED 24V

3202204601 6000 K 3120 lm CRI>80 bílá studená

3202205601 4000 K 3120 lm CRI>80 bílá neutrální

3202206601 3000 K 3120 lm CRI>80 bílá teplá

TIP: vývojově jeden z posledních čipů. Při napětí 24 V využijete lépe parametrů čipu a zvýšíte účinnost vyjádřenou Lumeny na Watt až o 28 %.

Více světla za méně peněz!



Napájení: 24 V DC, 24 W/m, 1 A/m (*)

Účinnost LED: 137,5 lm/W

Účinnost pásky: 130 lm/W

Šíře pásky: 12 mm

Modul: 7 LED / 100 mm

Návin na roli: 5 m

Doporučená max. linie: 3 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhivům prostředí.

(*) Hodnoty jsou měřeny metodou popsanou v odborných informacích na adrese www.wireliled.cz
(**) Doporučená max. linie je nejdelší doporučenou linií při napájení z jedné strany. Například linie 5 metrů znamená, že při středovém napájení máme od zdroje 5 m pásky na jednu stranu a 5 m pásky na druhou stranu. Celkem tedy 10 m pásky na jeden přívod napětí.

(***) Záruka 5 let u řady WIRELI a 2 roky u řady Optima platí v případě dodržení podmínek instalace a provozu. Podmínky naleznete v montážních návodech umístěných na adrese www.wireliled.cz a u zboží na www.idealnonstop.cz



WIRELI 4014 HYBRIDNÍ 210 LED 24V

★ NOVINKA TIP

3204000019 6000 K 3250 lm CRI>80 bílá studená**3204000020** 4000 K 3250 lm CRI>80 bílá neutrální**3204000021** 3000 K 3250 lm CRI>80 bílá teplá

TIP: vývojově jeden z posledních čipů. Při napětí 24 V využijete lépe parametrů čipu a zvýšíte účinnost vyjádřenou Lumeny na Watt až o 28 %.

Více světla za méně peněz!



Napájení: 24 V DC, 25 W/m, 1,4 A/m (*)

Účinnost LED: 140 lm/W

Účinnost pásky: 130 lm/W

Šíře pásky: 12 mm

Modul: 7 LED / 33,3 mm

Návin na roli: 5 m

Doporučená max. linie: 3 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhčím prostředí.

WIRELI PÁSKY S BOČNÍM SVITEM

WIRELI 335 60 LED 12V

3202048609 6000 K 280 lm bílá studená**3202046609** 470 nm 80 lm modrá

TIP: LED pásek pro speciální aplikace pro designové podsvícení v interiéru, v reklamě apod.



Napájení: 12 V DC, 4,8 W/m, 0,4 A/m (*)

Šíře pásky: 8 mm

Modul: 3 LED / 50 mm

Návin na roli: 5 m

Doporučená max. linie: 5 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Doporučená max. linie: 5 m (**)

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhčím prostředí.

WIRELI PÁSKY S NASTAVITELNOU TEPLOTOU BARVY SVĚTLA 2800 K – 9000 K

WIRELI 3014 CTA 224-240 LED 24 V

TIP

3202144601 CTA 1250 lm 11 W CRI>80 variabilní bíláNapájení: 24 V DC, 11 W/m, 0,915 A/m (*), 224LED/1 m
Šíře pásky: 12 mm, Modul: 14 LED / 62,5 mm**3202200601** CTA 1500 lm 12 W CRI>80 variabilní bíláNapájení: 24 V DC, 12 W/m, 1 A/m (*), 240LED/1 m
Šíře pásky: 10 mm Modul: 12 LED / 50,0 mm

TIP: Color Temperature Adjustable = pásek s nastavitelnou teplotou (barvou) světla a stmíváním.



Rozsah teplot: 2800 K - 9000 K

Stmívání: Ano

Účinnost LED: 130 lm/W

Účinnost pásky: lm/W (dle nastavení)

Návin na roli: 5 m

Doporučená max. linie: 2 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: k tomuto pásku potřebujete další zařízení. CTA ovladač. Doporučená zařízení naleznete na našem WEB. Návod jak, naleznete v pokynu pro práci s katalogem.

WIRELI PÁSKY S NAPÁJENÍM Z USB PORTU NEBO BATERIE

WIRELI 2216 96LED USB 4-6 V

★ NOVINKA TIP

3202130609 6000 K 870 lm CRI>90 studená bílá**3202131609** 4000 K 870 lm CRI>90 neutrální bílá**3202132609** 3000 K 770 lm CRI>90 teplá bílá**3205163001** Kabel USB 2,0 pro připojení k LED pásku**3205162001** Kabel USB 2,0 prodloužení 1 m

TIP: nejsnadnější instalace - zasunete do USB portu! Jednobarevné speciální pásky pro designové účely. Upravené 4 V - 6 V pásky umožňují napájení bez spínaného zdroje z USB portu nebo baterie.



Napájení: 6 V DC, 14,4 W/m, 2,4 A/m (*)

Účinnost LED: 116,7-133 lm/W

Účinnost pásky: 46-53 lm/W

Šíře pásky: 8 mm

Modul: 1 LED / 10,42 mm

Návin na roli: 5 m

Doporučená max. linie: 0,5 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: ideální jako podsvícení za televizi, PC a všude tam, kde máte volný USB port.



WIRELI BAREVNÉ (JEDNOBAREVNÉ) LED PÁSKY

WIRELI 3528 60 LED

3202017609 120 lm 625 nm červená

3202016609 200 lm 525 nm zelená

3202015609 100 lm 470 nm modrá

3202121609 150 lm 590 nm žlutá

3202122609 150 lm 604 nm oranžová

3202123609 120 lm 370 nm fialová do růžova

3202126609 30 lm 404 nm fialová do modra

TIP: jednobarevné pásky pro designové účely. Zakázkově ve stejné kvalitě připravíme libovolný barevný LED pásek.



Napájení: 12 V DC, 4,8 W/m, 0,4 A/m (***)

Účinnost LED: 130-140 lm/W

Účinnost pásky: 100-108 lm/W

Šíře pásky: 8 mm

Modul: 3 LED / 50 mm

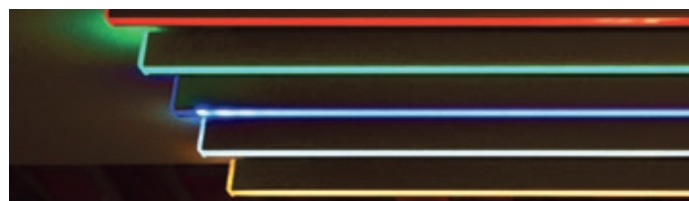
Návin na roli: 10 m

Doporučená max. linie: 5 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhčím prostředí.



B2B program pro barevné pásky:

Pro naše obchodní výrobní a velkoobchodní partnery nabízíme dodávku dalších výkonových variant LED pásků. Pokud budete potřebovat například zelenou barvu na pásku se svítivostí 1500 lm, je jeho dodávka pouze otázkou včasné informovanosti a ceny nebo minimálního množství. V případě dohody požadované pásky v „A“ kvalitě WIRELI zajistíme.

WIRELI RGB LED PÁSKY

WIRELI 5050 RGB 30-60 LED 12 V A 24 V

3202020601 12 V 30 LED 7,2 W 0,6 A/1 m (*)

Modul: 3 LED / 100,0 mm Doporuč.max. linie: 10 m
Svítivost: Červená 60 lm, Zelená 120 lm, Modrá 50 lm

3202015601 12 V 60 LED 14,4 W 1,2 A/1 m (*)

Modul: 3 LED / 50,0 mm Doporuč.max. linie: 5 m
Svítivost: Červená 120 lm, Zelená 240 lm, Modrá 100 lm

3202156601 24 V 60 LED 14,4 W 0,6 A/1 m (*)

Modul: 6 LED / 100,0 mm Doporuč.max. linie: 10 m
Svítivost: Červená 120 lm, Zelená 240 lm, Modrá 100 lm



Šíře pásky: 10 mm

Návin na roli: 5 m

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

TIP: pásky 24 V mohou mít při stejném výkonu delší linii vedenou z jednoho napájecího bodu, jelikož tímto bodem protéká poloviční proud proti páskům pracujícím s napětím 12 V.

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlhčím prostředí.

WIRELI 5050 DIGITÁLNÍ 30-96 LED 5V

3202146601 30 LED 5 V 9 W 1,8 A bílé PCB

Modul: 1 LED / 33,6 mm Doporuč.max. linie: 5 m
Svítivost: Červená 60 lm, Zelená 120 lm, Modrá 50 lm

3202147601 30 LED 5 V 9 W 1,8 A černé PCB

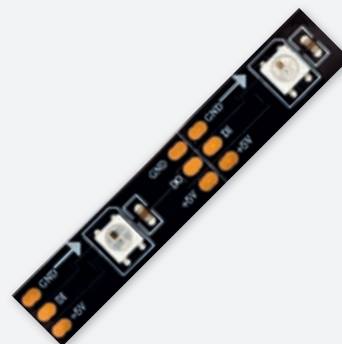
Modul: 1 LED / 33,6 mm Doporuč.max. linie: 5 m
Svítivost: Červená 60 lm, Zelená 120 lm, Modrá 50 lm

3202148601 60 LED 5 V 18 W 3,6 A bílé PCB

Modul: 1 LED / 16,53 mm Doporuč.max. linie: 3 m
Svítivost: Červená 120 lm, Zelená 240 lm, Modrá 100 lm

3202149601 96 LED 5 V 28 W 5,6 A bílé PCB

Modul: 1 LED / 10,33 mm Doporuč.max. linie: 3 m
Svítivost: Červená 192 lm, Zelená 384 lm, Modrá 160 lm



Šíře pásky: 10 mm

Návin na roli: 5 m

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 5 let (*)**

TIP: před realizací projektu připravte projekt instalace a konzultujte programové možnosti. Realizaci doporučujeme připravovat s dostatečným předstihem. Barvu podkladové PCB pásky, zajistíme podle požadavku projektu.

Poznámka: k tomuto pásku potřebujete digitální řadič. Pokud si nevíte rady s výběrem, poradíme Vám.

3202151601 Digital RGB řadič SD karta 1 okruh

3202152601 Digital RGB řadič SD karta 4 okruhy

(*) Hodnoty jsou měřeny metodou popsanou v odborných informacích na adrese www.wireliled.cz
(**) Doporučená max. linie je nejdelší doporučenou linií při napájení z jedné strany. Například linie 5 metrů znamená, že při středovém napájení máme od zdroje 5 m pásky na jednu stranu a 5 m pásky na druhou stranu. Celkem tedy 10 m pásky na jeden přívod napětí.

(***) Záruka 5 let u řady WIRELI a 2 roky u řady Optima platí v případě dodržení podmínek instalace a provozu. Podmínky naleznete v montážních návodech umístěných na adrese www.wireliled.cz a u zboží na www.idealnonstop.cz



OPTIMA - BÍLE SVÍTÍCÍ NAPĚŤOVÉ LED PÁSKY

CENOVĚ OPTIMALIZOVANÉ LED PÁSKY PRO MĚNĚ NÁROČNÉ APLIKACE

OPTIMA 3528 60 LED 4,8 W ★ NOVINKA

3202207601 6000 K 360 lm CRI>80 bílá studená

3202208601 4000 K 360 lm CRI>80 bílá neutrální

3202209601 3000 K 360 lm CRI>80 bílá teplá

TIP: pásky pro designové podsvícení interiéru a exteriéru. Studené odstíny pro moderní a teplé odstíny pro rustikální interiéry.



Napájení: 12 V DC, 4,8 W/m, 0,4 A/m (*)

Účinnost LED: 116,7-133 lm/W (dle barvy světla)

Účinnost pásky: 87-100 lm/W (dle barvy světla)

Šíře pásky: 8 mm

Modul: 3 LED / 50,0 mm

Návin na roli: 50 m

Doporučená max. linie: 5 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 2 roky (***)

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlivům prostředí.

OPTIMA 3528 120 LED 9,6 W ★ NOVINKA

3202210601 6000 K 720 lm CRI>80 bílá studená

3202211601 4000 K 720 lm CRI>80 bílá neutrální

3202212601 3000 K 720 lm CRI>80 bílá teplá

TIP: pásky pro vytváření nepřetržitě linie světla, místa s potřebou slabšího osvětlení, jako šatní skříň, schodiště, pomocné osvětlení do koupelny, podsvícení interiéru a exteriéru.



Napájení: 12 V DC, 9,6 W/m, 0,8 A/m (*)

Účinnost LED: 116,7-133 lm/W (dle barvy světla)

Účinnost pásky: 87-100 lm/W (dle barvy světla)

Šíře pásky: 8 mm

Modul: 3 LED / 24,95 mm

Návin na roli: 50 m

Doporučená max. linie: 5 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 2 roky (***)

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlivům prostředí.

OPTIMA 2835 60 LED 14,4 W ★ NOVINKA

3202213601 6000 K 1200 lm CRI>80 bílá studená

3202214601 4000 K 1200 lm CRI>80 bílá neutrální

3202215601 3000 K 1200 lm CRI>80 bílá teplá

TIP: pásky pro designové podsvícení interiéru a exteriéru. Studené odstíny pro moderní a teplé odstíny pro rustikální interiéry.



Napájení: 12 V DC, 14,4 W/m, 1,2 A/m (*)

Účinnost LED: 130-140 lm/W (dle barvy světla)

Účinnost pásky: 100-108 lm/W (dle barvy světla)

Šíře pásky: 10 mm

Modul: 3 LED / 50 mm

Návin na roli: 50 m

Doporučená max. linie: 5 m (**)

Pracovní teplota: -25 °C až 60 °C

Záruka při splnění podmínek 2 roky (***)

Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlivům prostředí.

(*) Hodnoty jsou měřeny metodou popsanou v odborných informacích na adrese www.wireliled.cz
(**) Doporučená max. linie je nejdelsí doporučenou linií při napájení z jedné strany. Například linie 5 metrů znamená, že při středovém napájení máme od zdroje 5 m pásky na jednu stranu a 5 m pásky na druhou stranu. Celkem tedy 10 m pásky na jeden přívod napětí.

(***) Záruka 5 let u řady WIRELI a 2 roky u řady Optima platí v případě dodržení podmínek instalace a provozu. Podmínky naleznete v montážních návodech umístěných na adrese www.wireliled.cz a u zboží na www.idealnonstop.cz

Rozdíly řady WIRELI a řady Optima

Popis rozdílů a jejich důsledků naleznete v krátkém popisu na začátku kapitoly LED pásky na straně 5. katalogu nebo na [idealnonstop.cz](http://www.idealnonstop.cz) u pásek Optima.



B2B program:

Pro naše obchodní, výrobní a velkoobchodní partnery nabízíme:

- 1) dle potřeb dodávku dalších, zde neuvedených typů LED pásek
- 2) školení technologické a prodejní
- 3) legislativní servis
- 4) prodloužené záruky (záruka 5 let při splnění instalačních podmínek)
- 5) přípravu vzorkovníků
- 6) podporu při vašich vlastních marketingových akcích jako dny otevřených dveří, setkání s klienty apod.



NAKLÁDANÉ PROFILY



SLIM8
A / Z



SMART10
A / Z



BEGTON12
J / S



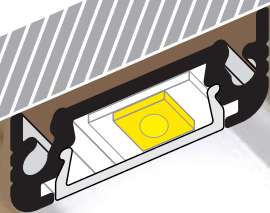
SURFACE14
EF / TY



LINEA20
EF / TY



WIDE24
G / W



NAKLÁDANÉ PROFILY PŘISADÍTE A UPEVNÍTE
NA STÁVAJÍCÍ MATERIÁL, STĚNU NEBO SKŘÍŇ.
NEVYŽADUJÍ ŽÁDNÉ ZÁSADNÍ STAVEBNÍ
ČI STOLAŘSKÉ ÚPRAVY.

HLINÍKOVÉ PROFILY PRO LED OSVĚTLENÍ

Hliníkový profil je klíčovou součástí liniového osvětlení. Mimo designové složky, zajištění chlazení a ochrany světelného zdroje, má jeho provedení a doplňky vliv na rychlost a kvalitu instalace. Profil je tedy klíčový pro funkčnost osvětlení, spokojenost zákazníka a ekonomiku realizace. Čas jsou peníze a plnohodnotně, montážními doplňky vybavený profil, čas potřebný k instalaci snižuje a přesto umožňuje dosáhnout lepší profesionální výsledky.

PROFILY Z OBCHODNÍHO HLEDISKA DĚLÍME DO NĚKOLIKA KATEGORIÍ.

1. První kategorií jsou profily s plnou obchodní podporou. Tyto profily a jejich komponenty jsou vyrobeny v EU a poznáte je tak, že mají v katalogu uveřejněnou fotografii a detailní rozměrový náčrt včetně doplňků, jako montážní úchyty a difuzory. Mají také nejširší doplňkové vybavení, u některých nabízíme i speciální světelnou výzbroj a data pro světelné výpočty. U těchto profilů pak na Internetu naleznete také řadu dalších doplňkových materiálů,

jako rozšířené návody, certifikáty apod. Tyto profily jsou, a pokud se nestane něco špatného, vždy budou včetně doplňků standardně skladem.

2. Druhou kategorií jsou profily, kterým je věnován menší prostor, historicky jsme s nimi obchodovali a obchodovat budeme, nicméně z různých důvodů jsme je nezařadili mezi profily první kategorie. Tyto profily jsou většinou skladem v množstvích průměrného prodeje.

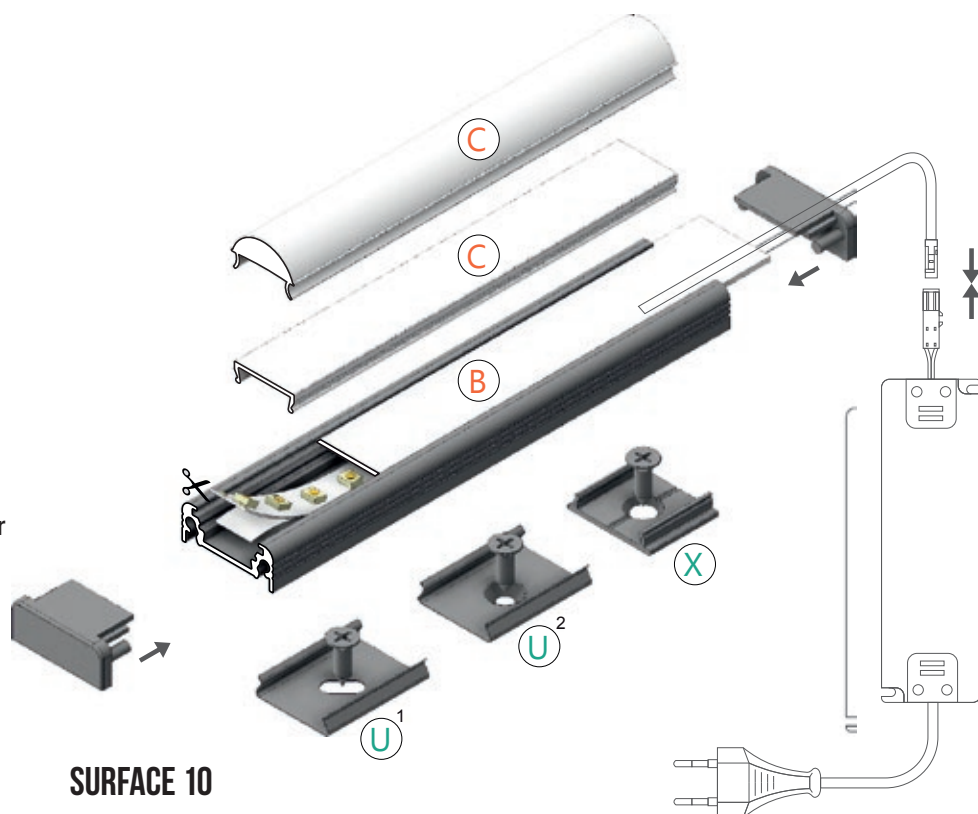
3. Třetí kategorií jsou profily, které v katalogu nenaleznete. Jedná se o profily dodávané zakázkově na speciální projekty a jsou obchodovány v rámci našeho B2B programu pro výrobce a velkoobchodníky. Zde je skladová zásoba stanovena vždy po dohodě s odběratelem.

PROFILY PRVNÍ KATEGORIE

mají nově v nákresech jednoduchou podporu skladby a využití jednotlivých doplňků. Vzhledem k omezenému rozsahu tištěného katalogu naleznete tyto nákresy a podrobné návody a tipy pouze u jednotlivých profilů na internetu a to v detailu v přílohách.



- B** difuzor B nasouvací
- C** difuzor C
- C** difuzor C čočka 60°
- U¹** montážní úchyt U pružinová ocel excentrický otvor
- U²** montážní úchyt U pružinová ocel zahlubovaný otvor
- X** montážní úchyt X hliníkový zahlubovaný otvor

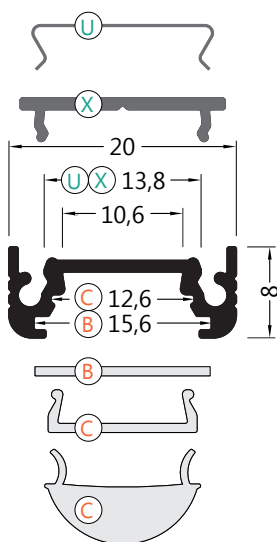
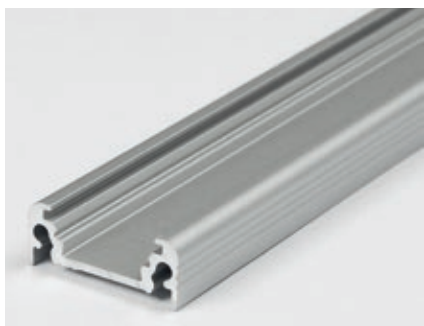


WIRELII1 SURFACE BC/UX



- 3202103120** stříbrný mat, elox, 2 m
- 3209013120** stříbrný mat, elox, 4 m
- 3209272120** hliník surový, 2 m
- 3209114120** bílý, komaxit, 2 m
- 3209113120** černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 18 W/m
šířka pásku max. 10 mm



NEJPRODÁVANĚJŠÍ NAKLÁDANÁ

Poznámka: BC/UX znamená, že k danému profilu patří difuzory B a C a montážní úchyty U a X. Výhodou tohoto profilu je bohatá doplňková výbava včetně prefabrikovaného rohu 90°



Nové závěsy pro výrobu zavěšených svítidel ke všem profilům.

- 3209015600** Difuzor B nasouvací čirý, 2 m
- 3202013600** Difuzor B nasouvací jemně matný, 2 m
- 3202014600** Difuzor B nasouvací opál, 2 m
- 3209023600** Difuzor C klip čirý, 2 m
- 3209007600** Difuzor C klip jemně matný, 2 m
- 3209009600** Difuzor C klip opál, 2 m
- 3202012600** Difuzor C klip lineární čočka 60° čirá, 2 m
- 3209022600** Difuzor C klip čirý, 4 m
- 3209012600** Difuzor C klip jemně matný, 4 m
- 3209013600** Difuzor C klip opál, 4 m
- 3202012602** Koncovka šedá, pár
- 3209076602** Koncovka stříbrná, pár
- 3209075602** Koncovka bílá, pár
- 3209007602** Koncovka černá, pár
- 3202199602** Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár
- 3209283120** Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár
- 3209078602** Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár
- 3209077602** Koncovka černá s otvorem pro kabel, pár
- 3209042120** Spojka rohová 90°, ks
- 3209044120** Spojka X rovná hliníková, ks
- 3202106120** Montážní úchyt X hliníkový, ks
- 3209123120** Montážní úchyt X pružinový do sádkartonu, pár
- 3209009120** Montážní úchyt U nerez ocelový "excentr", ks
- 3209193120** Montážní úchyt U nerez ocelový "zahlubovaný", ks
- 3209249120** Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom, pár ★ NOVINKA
- 3209248120** Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý, pár ★ NOVINKA
- 3209250120** Závěs SELV 50 V 1500 mm černý, pár ★ NOVINKA

Poznámka: Wireli 11 je množstevně nejprodávanejší profil



WIRELI ARC12 CD/

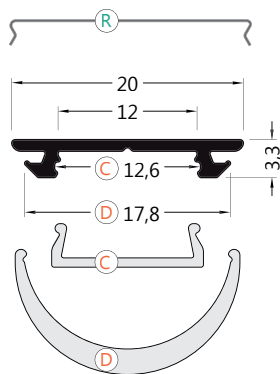
★ NOVINKA

3209268120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209243120 hliník surový, 2 m

3209269120 bílý, komaxit, 2 m

3209270120 černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 10 mm

★ TIP

Pro lepší rozptýření světla lze použít 2 difuzory.

★ TIP

Tento profil lze ohýbat do kružnice/spirály s poloměrem 50 cm.

3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m

3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m

3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m

3209159120 Difuzor D klip půlkulatý opál, 2 m

3209037602 Koncovka ARC12 šedá

3209038602 Koncovka ARC12 bílá

3209039602 Koncovka ARC12 černá

3209040602 Koncovka ARC12 D šedá (pro difuzor D)

3209041602 Koncovka ARC12 D bílá (pro difuzor D)

3209042602 Koncovka ARC12 D černá (pro difuzor D)

3209247120 Montážní úchyt R nerez ocel (pár)

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

Poznámka: při instalaci naložením na korpus dodržte max. instalovaný výkon 15 W. Při instalaci zavěšením pak max. výkon 20 W.

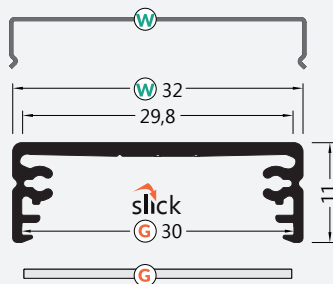
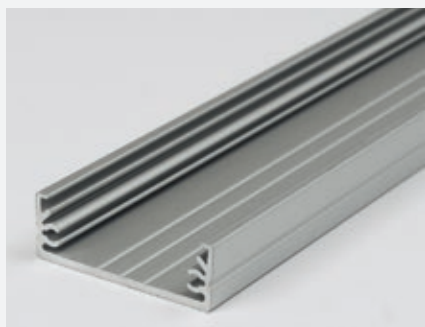
WIRELI15 WIDE24 G/W

3209008120 stříbrný mat, elox, 2 m

3202111120 hliník surový, 2 m

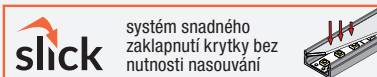
3209195120 bílý, lak, 2 m

3209196120 černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 25 W/m
šířka pásku max. 26 mm

★ TIP

S novými závěsy pro zavěšená svítidla máte nové atraktivní možnosti při realizacích interiérů.

systém snadného
zaklapnutí krytky bez
nutnosti nasouvání

ARC12

3209021600 Difuzor G nasouvací čirý, 2 m

3202016600 Difuzor G nasouvací jemně matný, 2 m

3202015600 Difuzor G nasouvací opál, 2 m

3202015602 Koncovka plast šedá, pár

3209097602 Koncovka plast stříbrná, pár

3209099602 Koncovka plast bílá, pár

3209098602 Koncovka plast černá, pár

3209106602 Koncovka plast šedá s otvorem pro kabel, pár

3209107602 Koncovka plast stříbrná s otvorem pro kabel, pár

3209108602 Koncovka plast bílá s otvorem pro kabel, pár

3209109602 Koncovka plast černá s otvorem pro kabel, pár

3209167120 Montážní úchyt W vnější, nerez ocel, ks

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

Poznámka: širší profil pro výkonné LED svítidla. Pohodlně do něj nainstalujete 2 LED pásy WIRELI a sám pohltí minimum světla. Jak vypadá příslušenství a další doplňky naleznete v detailu zboží na stránkách www.idealnonstop.cz po zadání názvu nebo čísla profilu.

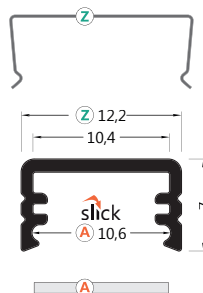
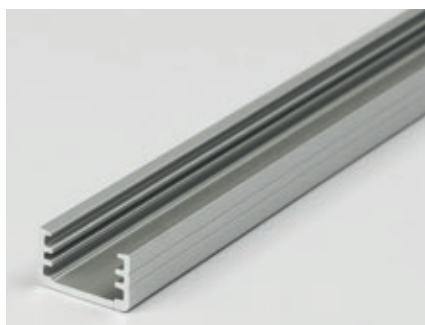
WIRELI25 SLIM8 A/Z

3205032120 stříbrný mat, elox, 2 m

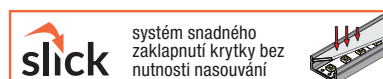
3209121120 hliník surový, 2 m

3209140120 bílý, lak, 2 m

3209141120 černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 10 W/m
šířka pásku max. 8 mm

Výhodou tohoto profilu je bohatá doplňková výbava včetně prefabrikovaného rohu 90° a závěsů pro výrobu zavěšených svítidel.

systém snadného
zaklapnutí krytky bez
nutnosti nasouvání

3209020600 Difuzor A nasouvací čirý, 2 m

3202025600 Difuzor A nasouvací jemně matný, 2 m

3202024600 Difuzor A nasouvací opál, 2 m

3202019602 Koncovka šedá, pár

3209101602 Koncovka stříbrná, pár

3209100602 Koncovka bílá, pár

3209013602 Koncovka černá, pár

3209102602 Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár

3209103602 Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár

3209104602 Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár

3209105602 Koncovka černá s otvorem pro kabel, pár

3209111120 Spojka rohová, ks

3209006602 Montážní úchyt Z vnější, nerez ocel, pár

3209194120 Montážní úchyt SLIM kovový koncový boční, pár

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

Poznámka: jeden z nejmenších nakládaných profilů na trhu. Vhodný pro dekorativní účely a tam, kde není potřeba silného svitu. Šatní skříň, vnitřní prostor skříňek, designové podsvícení.

WIRELI SMART10 A/Z

★ NOVINKA



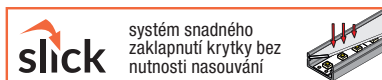
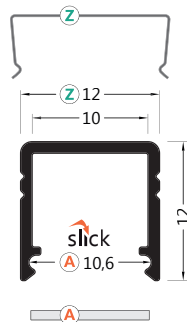
3209185120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209191120 hliník surový, 2 m

3209189120 bílý, lak, 2 m

3209190120 černý mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 10 mm



3209020600 Difuzor A nasouvací čirý, 2 m

3202025600 Difuzor A nasouvací jemně matný, 2 m

3202024600 Difuzor A nasouvací opál, 2 m

3209187120 Koncovka šedá, pár

3209043602 Koncovka stříbrná, pár

3209044602 Koncovka bílá, pár

3209047602 Koncovka černá, pár

3209048602 Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár

3209049602 Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár

3209050602 Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár

3209051602 Koncovka černá s otvorem pro kabel, pár

3209006602 Montážní úchyt Z vnější nerez ocel, pár

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

Poznámka: profil s kterým dosáhnete nepřetržitě linie světla bez viditelných bodů jednotlivých LED. Podmínkou je použití opálového difuzoru a LED pásku s hustotou 120 LED na metr.

WIRELI UNI12 BCD/U

★ NOVINKA



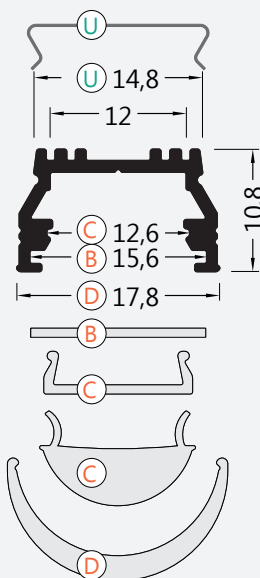
3209156120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209154120 hliník surový, 2 m

3209157120 bílý, lak, 2 m

3209155120 černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 10 mm



★ TIP

Poznámka: jak vypadá příslušenství a další doplňky naleznete v detailu zboží na stránkách www.idealnonstop.cz po zadání názvu nebo čísla profilu.

3209015600 Difuzor B nasouvací čirý, 2 m

3202013600 Difuzor B nasouvací jemně matný, 2 m

3202014600 Difuzor B nasouvací opál, 2 m

3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m

3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m

3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m

3202012600 Difuzor C klip lineární čočka 60° čirá, 2 m

3209159120 Difuzor D klip půlkulatý opál, 2 m

3209019602 Koncovka šedá, pár (pro difuzor B,C)

3209110602 Koncovka stříbrná, pár (pro difuzor B,C)

3209111602 Koncovka bílá, pár (pro difuzor B,C)

3209112602 Koncovka černá, pár (pro difuzor B,C)

3209020602 Koncovka šedá s otvor. pro kabel, pár (pro difuzor B,C)

3209116602 Koncovka stříbrná s otv. pro kabel, pár (pro difuzor B,C)

3209117602 Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár (pro difuzor B,C)

3209118602 Koncovka černá s otvor. pro kabel, pár (pro difuzor B,C)

3209021602 Koncovka šedá, pár (pro difuzor D)

3209113602 Koncovka stříbrná, pár (pro difuzor D)

3209114602 Koncovka bílá, pár (pro difuzor D)

3209115602 Koncovka černá, pár (pro difuzor D)

3209022602 Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár (pro difuzor D)

3209119602 Koncovka stříbrná s otvor. pro kabel, pár (pro difuzor D)

3209120602 Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár (pro difuzor D)

3209121602 Koncovka černá s otvorem pro kabel, pár (pro difuzor D)

3209009120 Montážní úchyt U nerez ocel "excentr", ks

3209193120 Montážní úchyt U nerez ocel "zahlubovaný", ks

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

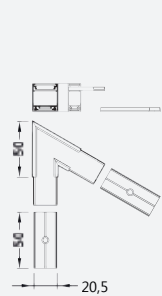
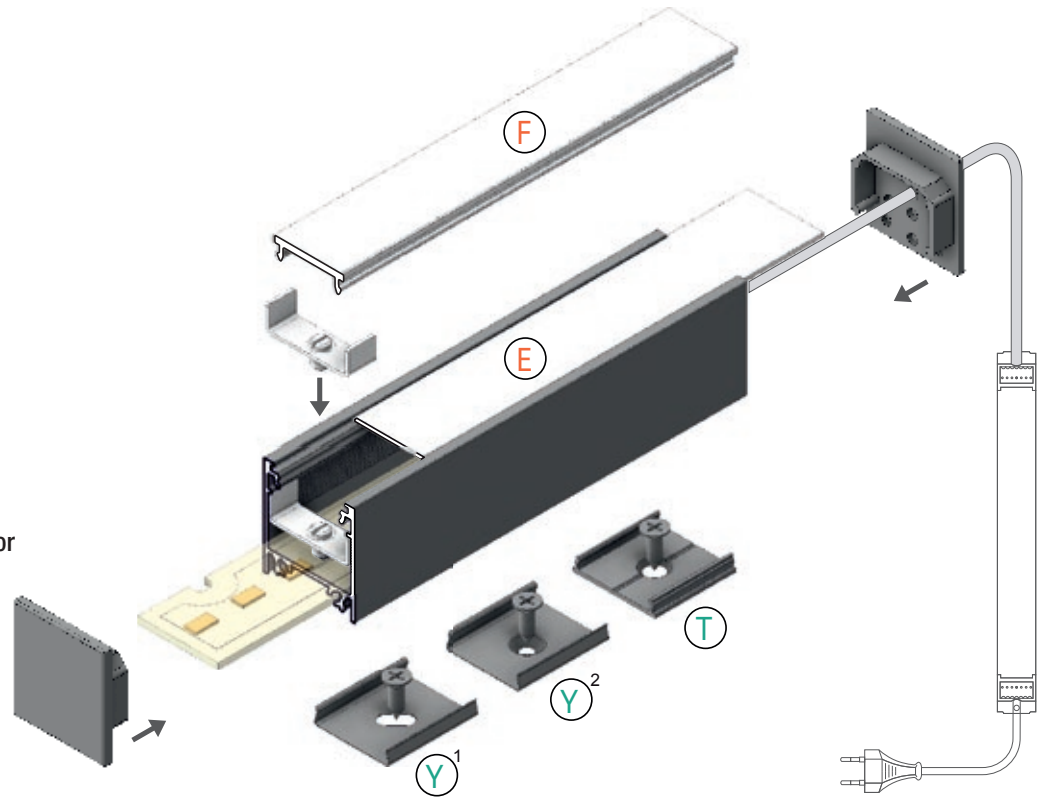
3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

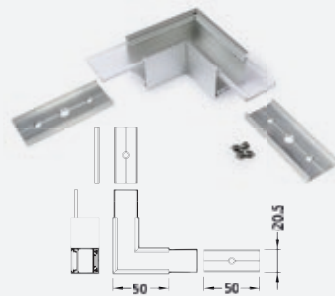
Poznámka: profil s kterým při použití difuzoru D a LED pásku se 120 LED na metr dosáhnete nepřetržitě linie světla.



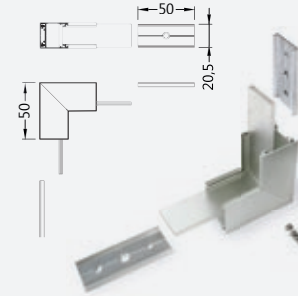
- E** difuzor E nasouvací
- C** difuzor F klip
- Y¹** montážní úchyt Y ocel excentrický otvor
- Y²** montážní úchyt Y ocel zahlubovaný otvor
- T** montážní úchyt T hliníkový zahlubovaný otvor



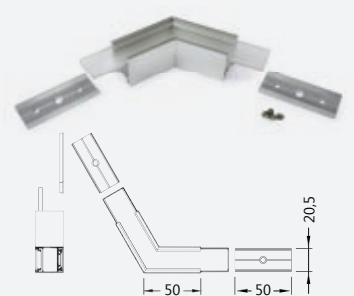
3209310120 60° hliník elox
3209326120 60° bílá komaxit
3209333120 60° černá elox



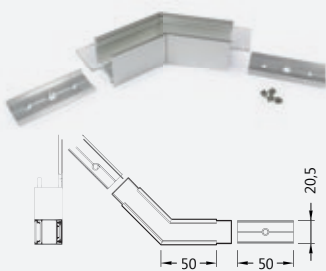
3209312120 90° horizontal hliník elox
3209328120 90° horizontal bílá komaxit
3209335120 90° horizontal černá elox



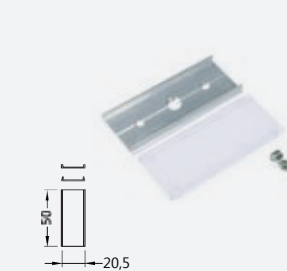
3209311120 90° linear hliník elox
3209327120 90° linear bílá komaxit
3209334120 90° linear černá elox



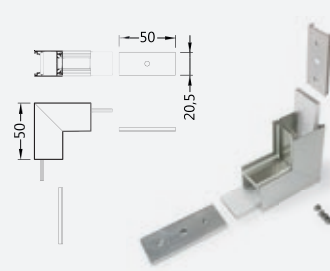
3209313120 120° hliník elox
3209329120 120° bílá komaxit
3209336120 120° černá elox



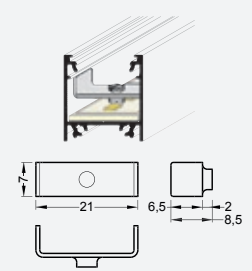
3209314120 135° hliník elox
3209330120 135° bílá komaxit
3209337120 135° černá elox



3209315120 180° hliník elox
3209331120 180° bílá komaxit
3209338120 180° černá elox



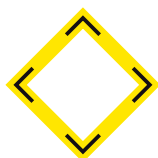
3209316120 270° hliník elox
3209332120 270° bílá komaxit
3209339120 270° černá elox



3209309120 úchyt světelné výzbroje PHILIPS



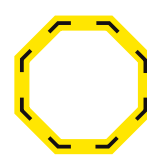
60°



90°



120°



135°



180°

WIRELI LINEA 20EF/TY

★ NOVINKA



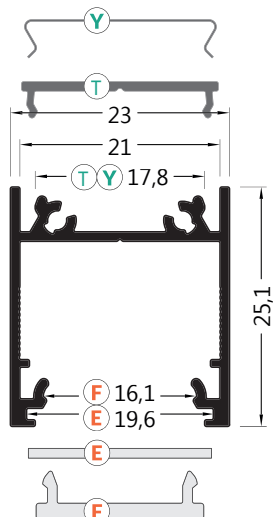
3209218120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209219120 hliník surový, 2 m

3209221120 bílý, lak, 2 m

3209220120 černý mat, elox, 2 m

příkon pásky max. 30 W/m
šířka pásky max. 20 mm



3209026600 Difuzor E nasouvací čirý, 2 m

3209027600 Difuzor E nasouvací jemně matný, 2 m

3209028600 Difuzor E nasouvací opál, 2 m

3209031600 Difuzor F klip čirý, 2 m

3209032600 Difuzor F klip opál, 2 m

3209033602 Koncovka šedá, pár

3209034602 Koncovka stříbrná, pár

3209035602 Koncovka bílá, pár

3209036602 Koncovka černá, pár

3209245120 Montážní úchyt T hliníkový, pár

3209246120 Montážní úchyt T s pružinou do sádrokartonu, pár

3209192120 Montážní úchyt Y nerez ocel „excentr“, pár

3209145120 Montážní úchyt Y nerez ocel „zahlubovaný“, pár

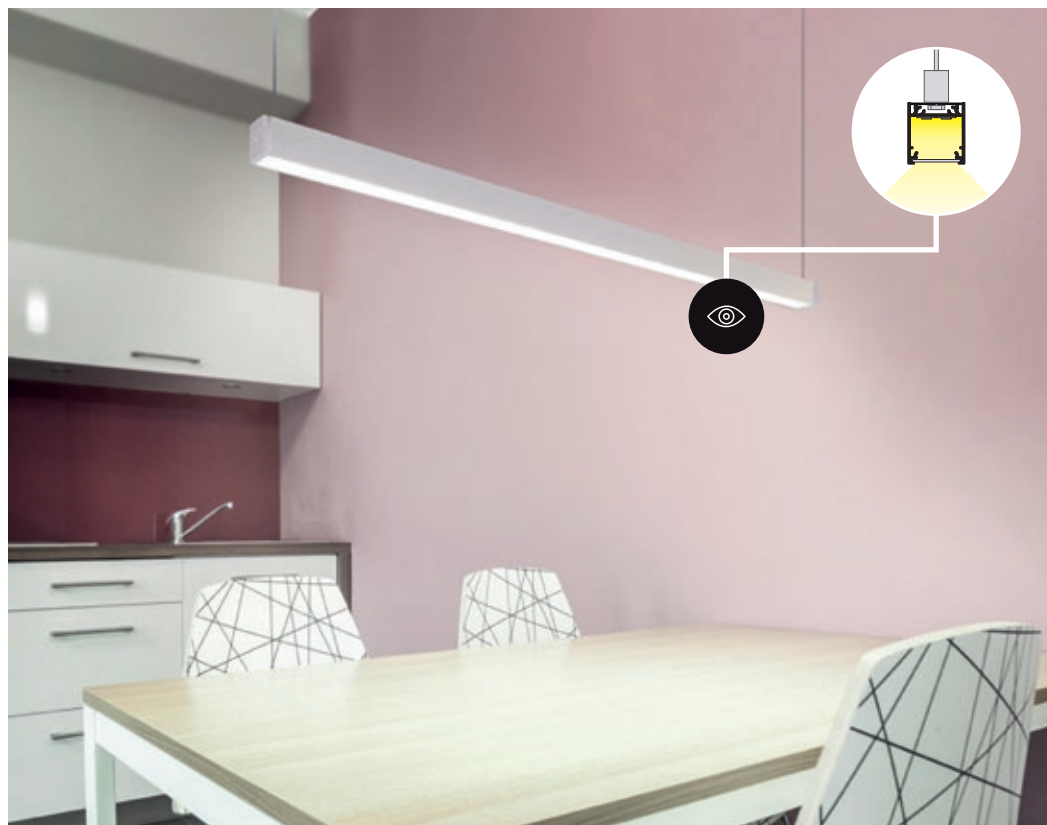
TIP: profil LINEA20 je kromě LED pásků možno osadit proudově stabilizovanou světelnou výbrojí PHILIPS

3202133609 PHILIPS Fortimo 1ft 1100 lm 830

3202134609 PHILIPS Fortimo 1ft 1100 lm 840

3202135609 PHILIPS Fortimo 2ft 2200 lm 830

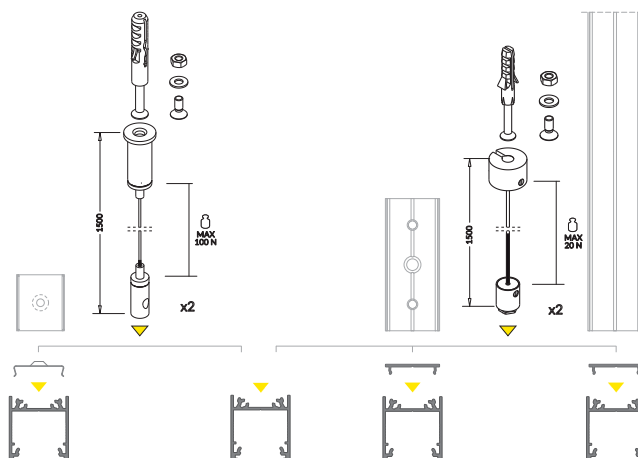
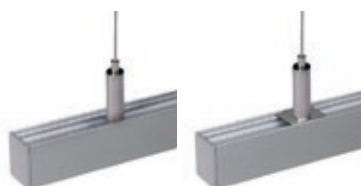
3202136609 PHILIPS Fortimo 2ft 2200 lm 840



Závěs EASY

3209340120 závěs 1500 mm chrom

Poznámka: závěs EASY je bez možnosti vedení napájení. Jednoduché a na realizaci rychlé řešení.



Závěsy SELV (max. 50 V)

3209248120 závěs 1500 mm bílý

3209250120 závěs 1500 mm černý

3209249120 závěs 1500 mm stříbrný

Poznámka: závěs SELV pro vedení bezpečného napětí max. 50 V ukotvený do záklopky nebo přímo do profilu LINEA20. Jednoduché a rychlé řešení.



WIRELI SURFACE14 EF/Y

★ NOVINKA



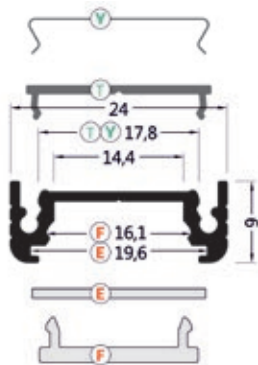
3209142120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209271120 hliník surový, 2 m

3209197120 bílý, lak, 2 m

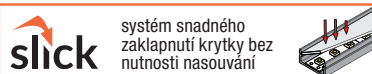
3209198120 černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 20 W/m
šířka pásku max. 14 mm



★ TIP

S novými závěsy pro zavěšená svítidla máte nové atraktivní možnosti při realizacích interiéru.



3209026600 Difuzor E nasouvací čirý, 2 m

3209027600 Difuzor E nasouvací jemně matný, 2 m

3209028600 Difuzor E nasouvací opál, 2 m

3209031600 Difuzor F klip čirý, 2 m

3209032600 Difuzor F klip opál, 2 m

3209016602 Koncovka šedá, pár

3209081602 Koncovka stříbrná, pár

3209079602 Koncovka bílá, pár

3209080602 Koncovka černá, pár

3209127602 Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár

3209128602 Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár

3209129602 Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár

3209130602 Koncovka černá s otvorem pro kabel, pár

3209245120 Montážní úchyt T hliníkový, pár

3209192120 Montážní úchyt Y nerez ocel „excentr“, pár

3209145120 Montážní úchyt Y nerez ocel „zahlubovaný“, pár

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

3209340120 Závěs EASY 1500 mm chrom

Poznámka: širší profil pro výkonné LED svítidla na bázi nejprodávanějšího profilu WIRELI11 Surface.

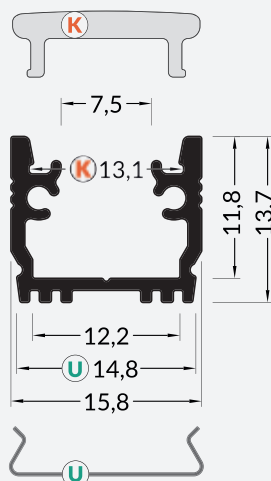
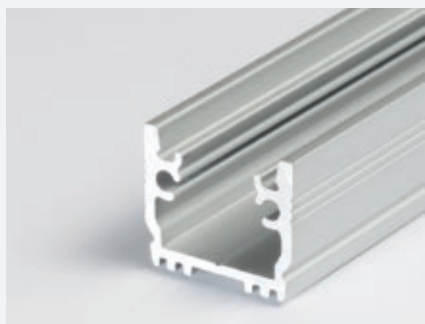
WIRELI FLOOR12 K/U

★ NOVINKA



3209209120 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 20 W/m
šířka pásku max. 10 mm



3209033600 Difuzor K klip opál, 2 m

3209122602 Koncovka šedá, pár

3209031602 Koncovka stříbrná, pár

3209123602 Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár

3209032602 Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár

3209164120 Montážní úchyt plechový KOMBI do drážky, ks

3209009120 Montážní úchyt U nerez ocel „excentr“, ks

3209193120 Montážní úchyt U nerez ocel „zahlubovaný“, ks

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

Poznámka: pochůzný podlahový profil do obkladů, dlažby, drážky. Profil se kterým dosáhnete nepřetržité linie světla bez viditelných bodů jednotlivých LED. Podmínkou je použití opalového difuzoru a LED pásku s hustotou 120 LED na metr. Anodovaný povrch (elox), lépe ochrání před vlivy prostředí jako jsou chemické čističe, soli apod.



WIRELI BEGTON12 J/S

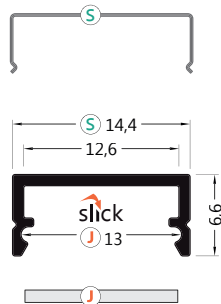
★ NOVINKA


3209273120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209284120 hliník surový, 2 m

3209285120 bílý, lak, 2 m

3209286120 černý mat, elox, 2 m

 příkon pásky max. 15 W/m
 šířka pásky max. 10 mm

3209051600 Difuzor J klip čirý, 2 m

3209040600 Difuzor J klip jemně matný, 2 m

3209034600 Difuzor J klip opál, 2 m

3209082602 Koncovka šedá, pár

3209131602 Koncovka stříbrná, pár

3209084602 Koncovka černá, pár

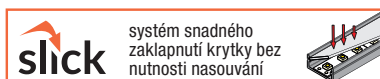
3209083602 Koncovka bílá, pár

3209304120 Montážní úchyt S nerez ocel „excentr“, ks

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

Poznámka: novinka pro LED pásky s šířkou 12 mm.
 Závěs EASY


WIRELI FINLANDIA C/

★ NOVINKA

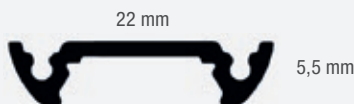
TIP


3209175120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209150120 stříbrný mat, elox, 4 m

3209176120 černý, elox, 2 m

3209151120 černý, elox, 4 m

 příkon pásky max. 15 W/m
 šířka pásky max. 10 mm

3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m

3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m

3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m

3209218609 Koncovka šedá, pár

3209221609 Koncovka černá, pár

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

Poznámka: doporučená náhrada za profil STOS. Stejný rozměr,
 menší vzhledový a výrazný cenový rozdíl!

Tip: profily, ke kterým není další montážní materiál, můžete
 připevnit lepením oboustrannou páskou 3M, lepidlem Mamut nebo
 připevnit vrutem.

WIRELI STOS

3209045609 stříbrný mat, elox, 2 m

 příkon pásky max. 18 W/m
 šířka pásky max. 10 mm


★ TIP

Tip: výše vyobrazený nový profil FINLANDIA je
 funkčně a výbavou stejný a cenově o cca 40%
 výhodnější!

3209049609 Difuzor klip typ 12 A čirý, 2 m

3209048609 Difuzor klip typ 12 A opál, 2 m

3209047609 Difuzor klip typ 12 B čirý, 2 m

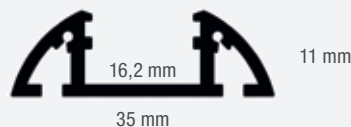
3209050609 Difuzor klip typ 12 B opál, 2 m

3209051609 Koncovka STOS, ks

Poznámka: doporučená náhrada za profil STOS je profil FINLANDIA.
 Stejný rozměr, menší vzhledový a výrazný cenový rozdíl!

WIRELI14

3205030609 stříbrný mat, elox, 2 m

 příkon pásky max. 15 W/m
 šířka pásky max. 10 mm

3202021600 Difuzor WIRELI 14 klip transparentní, 2 m

3209024600 Difuzor WIRELI 14 klip opál, 2 m

3205029609 Koncovka WIRELI 14, pár

Poznámka: doporučená náhrada za profil WIRELI 14 je profil
 FINLANDIA. Stejný rozměr, menší vzhledový a výrazný cenový rozdíl!



WIRELI SWEDEN B,W01/

★ NOVINKA

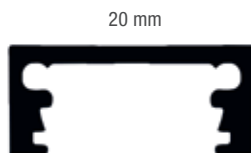
👍 TIP

3209183120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209257120 stříbrný mat, elox, 4 m

3209184120 stříbrná, 2 m

3209258120 stříbrná, 4 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 12 mm

8 mm

3209015600 Difuzor B nasouvací čirý, 2 m

3202013600 Difuzor B nasouvací jemně matný, 2 m

3202014600 Difuzor B nasouvací opál, 2 m

3202020600 Difuzor W01 čirý, 2 m

3209004600 Difuzor W01 čirý, 4 m

3209003600 Difuzor W01 opál, 2 m

3209005600 Difuzor W01 čirý, 4 m

3209220609 Koncovka s otvorem pro šroub šedá, pár

3209227609 Koncovka tmavě šedá, pár

Poznámka: doporučená náhrada za profil WIRELI 01. Stejný rozměr, menší vzhledový a výrazný cenový rozdíl!

WIRELI01

3205005609 stříbrný mat, elox, 2 m

3209064609 stříbrný mat, elox, 4 m

3205006609 bronz, elox, 2 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 13 mm

8 mm

★ TIP

Tip: WIRELI SWEDEN (viz výše) je nový profil velmi podobný profilu WIRELI 01 avšak o cca 20 % cenově výhodnější.

3202020600 Difuzor W01 čirý, 2 m

3209004600 Difuzor W01 čirý, 4 m

3209003600 Difuzor W01 opál, 2 m

3209005600 Difuzor W01 opál, 4 m

3209110609 Koncovka šedá, pár

3209111609 Koncovka s otvorem pro kabel šedá, ks

Poznámka: jeden z nejstarších profilů na trhu. Doporučujeme jej nahrazovat profilem SWEDEN, který reaguje na moderní trendy a vývoj LED technologie, kde LED pásy nyní méně „topí“ a více svítí.

WIRELI STRIPED

★ NOVINKA

3209188609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 16 mm

13 mm

3209190609 Difuzor nasouvací čirý, 2 m

3209189609 Difuzor nasouvací opál, 2 m

3209192609 Koncovka plast šedá, ks

3209191609 Koncovka s otvorem pro kabel plast šedá, ks

3209193609 Montážní úchyt, ks

Poznámka: profil s kterým dosáhnete nepřetržitě linie světla bez viditelných bodů jednotlivých LED. Podmínkou je použití opálového difuzoru a LED pásku s hustotou 120 LED na metr.

WIRELI NORWAY C/

★ NOVINKA

👍 TIP

3209171120 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 10 W/m
šířka pásku max. 10 mm

5,5 mm

3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m

3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m

3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m

3209219609 Koncovka plast šedá, pár

MIKRO UP

3209194609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 10 W/m
šířka pásku max. 10 mm

6 mm

11,2 mm

15,9 mm

3209197609 Difuzor nasouvací čirý, 2 m

3209196609 Difuzor nasouvací opál, 2 m

3209199609 Koncovka nasouvací plast, ks

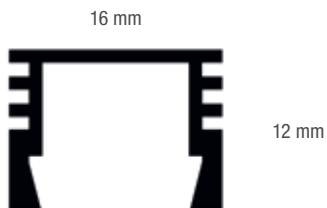
3209200609 Koncovka nasouvací s otvorem pro kabel plast šedá, ks

PDS4

3209005609 stříbrný mat, elox, 2 m

3209006609 hliník surový, 2 m

příkon pásku max. 20 W/m
šířka pásku max. 10 mm



3209036609 Difuzor klip LUX čirý, 2 m

3209035609 Difuzor klip typ A opál, 2 m

3209016609 Difuzor klip typ B čirý, 2 m

3209015609 Difuzor klip typ B opál, 2 m

3209183609 Difuzor klip LIGER opál, 2 m

3209021609 Koncovka šedá, ks

3209022609 Koncovka s otvorem pro kabel šedá, ks

3209008002 Koncovka napájecí pro lanko nebo drát, ks

3209030609 Koncovka k vypínači v liště šedá, ks

3209031609 Koncovka k vypínači v liště s otvorem pro kabel šedá, ks

3209135609 Montážní úchyt drátěná pružina, ks

3209141609 Závěs profilu, ks

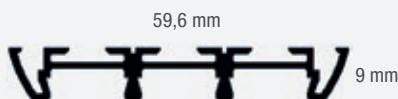
3209004002 Prut ocel nerez d 3 x 530 mm, ks

TRIADA

3209057609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 3x15 W/m
šířka pásku max. 12 mm (3 linie)

TIP: dvě krajní pozice osadte bíle svítícími pásky a středovou pozici RGB nebo jiným barevným páskem.



3209049609 Difuzor klip typ A čirý, 2 m

3209048609 Difuzor klip typ A opál, 2 m

3209047609 Difuzor klip typ B čirý, 2 m

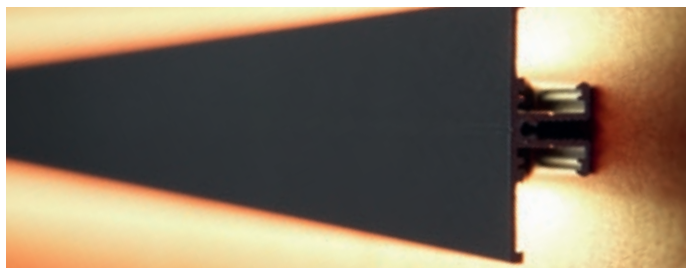
3209050609 Difuzor klip typ B opál, 2 m

3209059609 Koncovka nasouvací šedá, ks

3209139609 Montážní pružina do drážky, ks

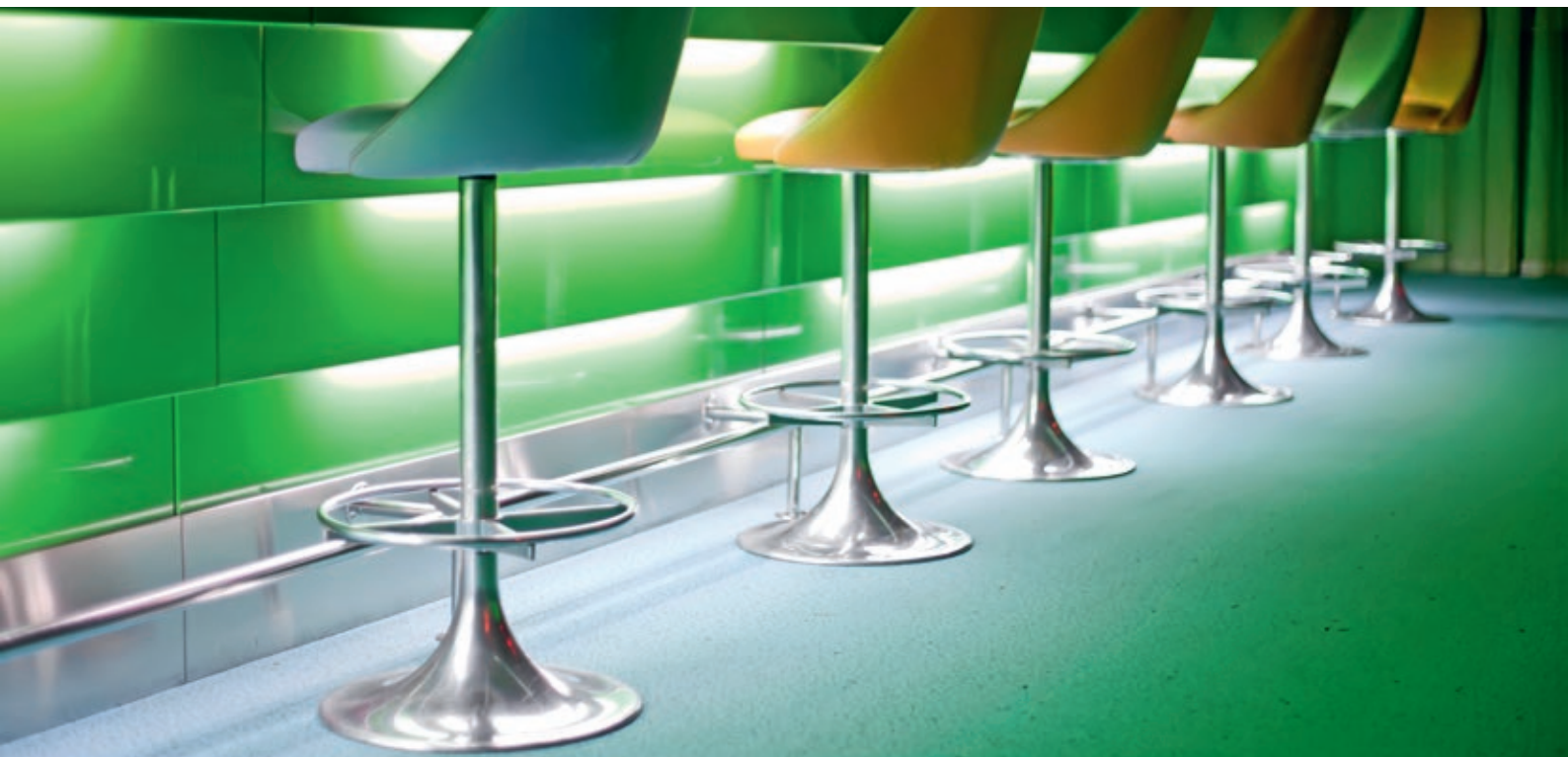
3209137609 Povrchová pružina, ks

Poznámka: profil TRIADA s LED pásky s výkonem nad 10 W nedoporučujeme pro nepřetržité svícení. Podmínky pro chlazení středového LED pásku nejsou optimální.



Další nabídka nakládáných profilů v režimu zakázkových objednávek

V režimu zakázkových objednávek jsme připraveni reagovat na Vaše konkrétní požadavky pro zajištění výroby. Požadované profily, které nejsou obsahem našeho katalogu, díky zkušenostem v oboru po dohodě o dodacích podmínkách zajistíme.





VKLÁDANÉ PROFILY



DEEP10
BC / UX



TRIO10
BC



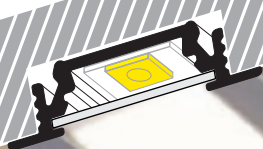
BEGTIN12
J / S



UNI12
BCD / U

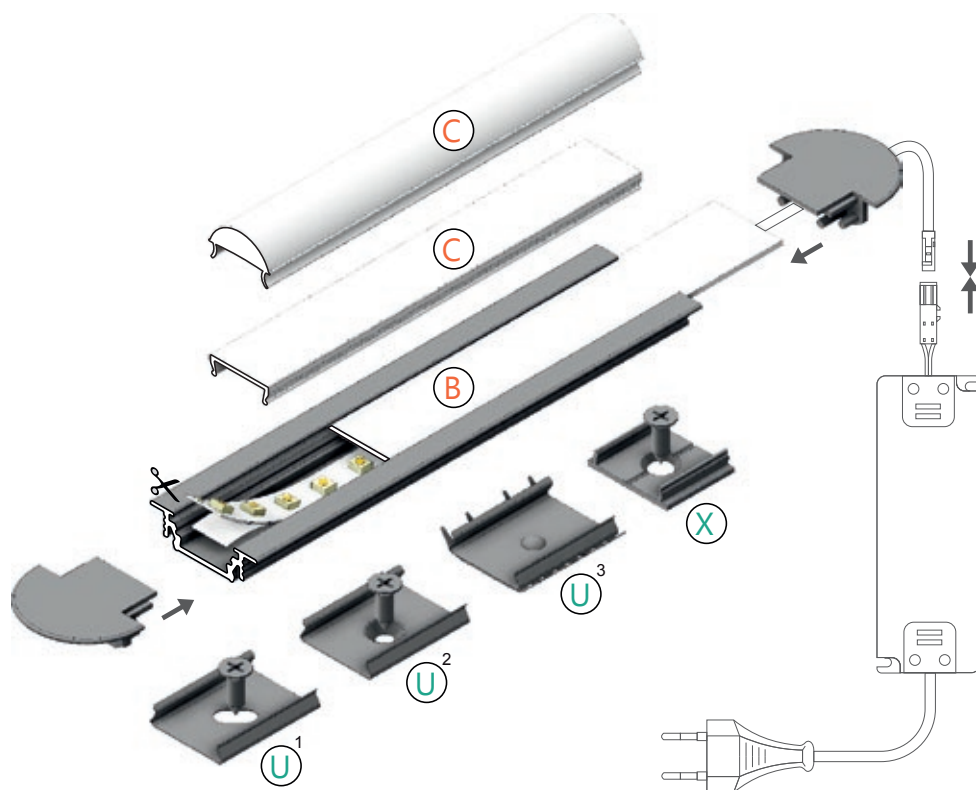


GROOVE14
EF / TY



VKLÁDANÉ PROFILY JSOU Z HLEDISKA
DOSAŽENÉHO PROFESIONÁLNÍHO VZHLEDU
DOKONALÉ. VYŽADUJÍ OVŠEM VYFRÉZOVAT
ČI JINAK PŘIPRAVIT DRÁŽKU PRO INSTALACI
A PŘÍVOD NAPĚTÍ

- B** difuzor B nasouvací
- C** difuzor C klip
- C** difuzor C čočka 60°
- U¹** montážní úchyt U pružinová ocel excentrický otvor
- U²** montážní úchyt U pružinová ocel zahlubovaný otvor
- U³** montážní úchyt U pružinová ocel
- X** montážní úchyt X hliníkový zahlubovaný otvor

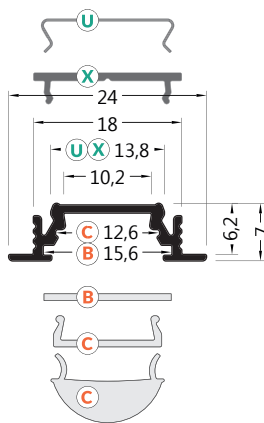


GROOVE 10

WIRELIED GROOVE10 BC/UX

- 3202104120** stříbrný mat, elox, 2 m
- 3209012120** stříbrný mat, elox, 4 m
- 3209119120** bílý lak, 2 m
- 3209118120** černý mat elox, 2 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 10 mm



Poznámka: BC/UX znamená, že k danému profilu patří difuzory B a C a montážní úchyty U a X

Výhodou tohoto profilu je bohatá doplňková výbava včetně prefabrikovaného rohu 90°

- 3209015600** Difuzor B nasouvací čirý, 2 m
- 3202013600** Difuzor B nasouvací jemně matný, 2 m
- 3202014600** Difuzor B nasouvací opál, 2 m
- 3209023600** Difuzor C klip čirý, 2 m
- 3209007600** Difuzor C klip jemně matný, 2 m
- 3209009600** Difuzor C klip opál, 2 m
- 3202012600** Difuzor C klip lineární čočka 60° čirá, 2 m
- 3209022600** Difuzor C klip čirý, 4 m
- 3209012600** Difuzor C klip jemně matný, 4 m
- 3209013600** Difuzor C klip opál, 4 m
- 3202013602** Koncovka šedá půlkulatá s otvorem pro kabel, pár
- 3202199603** Koncovka stříbrná půlkulatá s otvorem pro kabel, pár
- 3209088602** Koncovka bílá půlkulatá s otvorem pro kabel, pár
- 3209008602** Koncovka černá půlkulatá s otvorem pro kabel, pár
- 3209110120** Spojka rohová, ks
- 3209044120** Spojka X rovná hliníková, ks
- 3209123120** Montážní úchyt X pružinový do sádkartonu, pár
- 3209164120** Montážní úchyt U s zuby do drážky, nerez ocel, ks

Poznámka: Wireli 12 je množstevně nejprodávanější vkládaný profil.

NEJPRODÁVANĚJŠÍ VKLÁDANÁ



WIRELI SMART-IN10 A/Z

★ NOVINKA



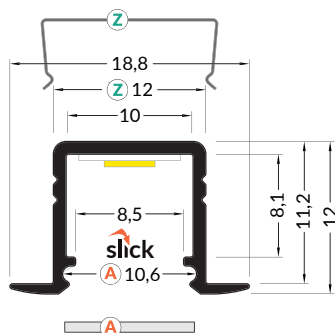
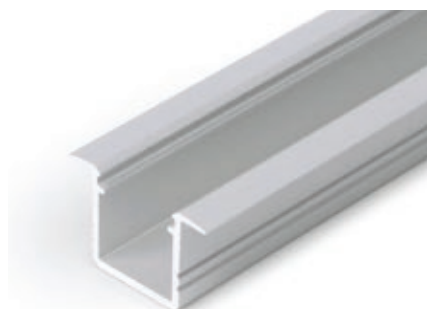
3209292120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209293120 hliník surový, 2 m

3209294120 bílý, lak, 2 m

3209295120 černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 10 mm



i Profil SMART-IN 10 bude skladem a dostupný od 9 / 2016

3209020600 Difuzor A nasouvací čirý, 2 m

3202025600 Difuzor A nasouvací jemně matný, 2 m

3202024600 Difuzor A nasouvací opál, 2 m

3209157602 Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár

3209158602 Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár

3209159602 Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár

3209160602 Koncovka černá s otvorem pro kabel, pár

3209006602 Montážní úchyt Z vnější úchyt, nerez ocel, pár

Poznámka: profil, se kterým dosáhnete nepřetržitě linie světla bez viditelných bodů jednotlivých LED. Podmínkou je použití opalového difuzoru a LED pásku s hustotou 120 LED na metr.

WIRELI FLAT8 H/UX



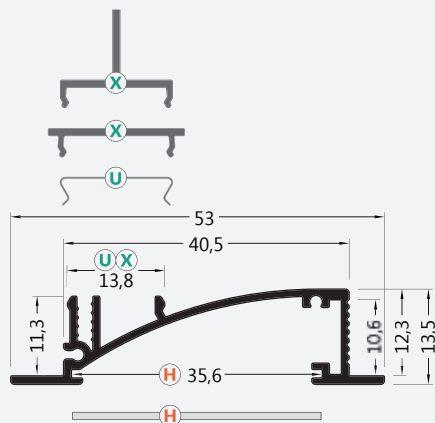
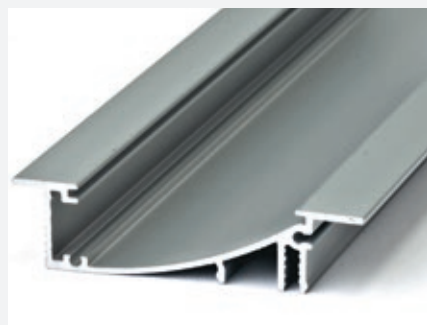
3209098609 stříbrný mat, elox, 2 m

3209117609 hliník surový, 2 m

3209222609 bílý, lak, 2 m

3209223609 černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 8 mm



drážka min. 40,5 mm

3209099609 Difuzor H nasouvací čirý, 2 m

3209100609 Difuzor H nasouvací opál, 2 m

3209184609 Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár

3209101609 Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár

3209092602 Koncovka černá s otvorem pro kabel, pár

3209093602 Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár

3209044120 Spojka X rovná hliníková, ks

3202106120 Montážní úchyt X hliníkový, ks

3209123120 Montážní úchyt X pružinový do sádkartonu, pár

3209009120 Montážní úchyt U "excentr" nerez ocelový, ks

3209193120 Montážní úchyt U "zahlabovaný" nerez ocelový, ks

TIP: širší profil pro výkonnější pásky s možností bočního svícení.
Poznámka: profil se kterým dosáhnete nepřetržitě linie světla téměř bez viditelných bodů jednotlivých LED. Podmínkou je použití opalového difuzoru a LED pásku s hustotou 120 LED na metr.

WIRELI BEGTIN12 J/S

★ NOVINKA



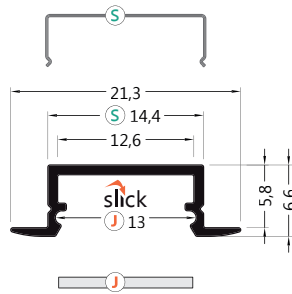
3209287120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209288120 hliník surový, 2 m

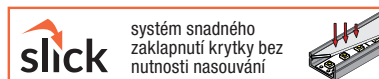
3209289120 bílý, lak, 2 m

3209290120 černý mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 18 W/m
šířka pásku max. 12 mm



drážka min. 14,4 mm



3209051600 Difuzor J klip čirý, 2 m

3209040600 Difuzor J klip jemně matný, 2 m

3209034600 Difuzor J klip opál, 2 m

3209085602 Koncovka šedá půlkulatá s otvorem pro kabel, pár

3209126602 Koncovka stříbrná půlkulatá s otvorem pro kabel, pár

3209087602 Koncovka černá půlkulatá s otvorem pro kabel, pár

3209086602 Koncovka bílá půlkulatá s otvorem pro kabel, pár

3209304120 Montážní úchyt S nerez ocel „excentr“, ks

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

TIP: širší profil pro výkonnější pásky s možností bočního svícení.

Poznámka: profil s kterým dosáhnete nepřetržitě linie světla téměř bez viditelných bodů jednotlivých LED. Podmínkou je použití opalového difuzoru a LED pásku s hustotou 120 LED na metr.

WIRELI27 DEEP10 BC/UX

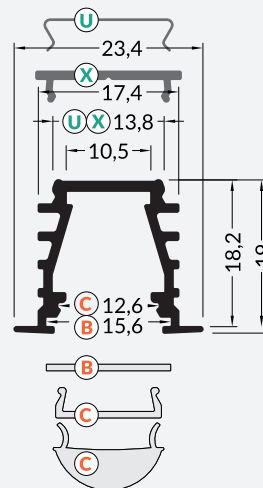
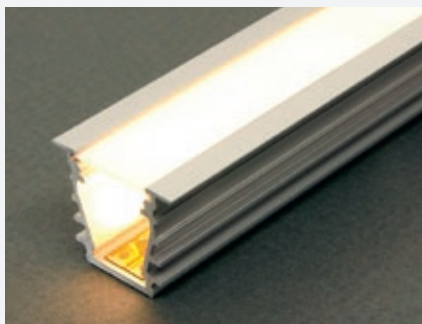


3209011120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209201120 bílý, lak, 2 m

3209202120 černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 18 W/m
šířka pásku max. 10 mm



drážka min. 17,4 mm

3209015600 Difuzor B nasouvací čirý, 2 m

3202013600 Difuzor B nasouvací jemně matný, 2 m

3202014600 Difuzor B nasouvací opál, 2 m

3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m

3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m

3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m

3202012600 Difuzor C klip lineární čočka 60° čirá, 2 m

3209003602 Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár

3209089602 Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár

3209090602 Koncovka černá s otvorem pro kabel, pár

3209091602 Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár

3209044120 Spojka X rovná hliníková, ks

3209123120 Montážní úchyt X pružinový do sádkartonu, pár

3209164120 Montážní úchyt U s zuby do drážky, nerez ocel, ks

Poznámka: profil s kterým dosáhnete nepřetržitě linie světla bez viditelných bodů jednotlivých LED. Podmínkou je použití opalového difuzoru a LED pásku s hustotou 120 LED na metr.

WIRELI GROOVE14 EF/TY

★ NOVINKA

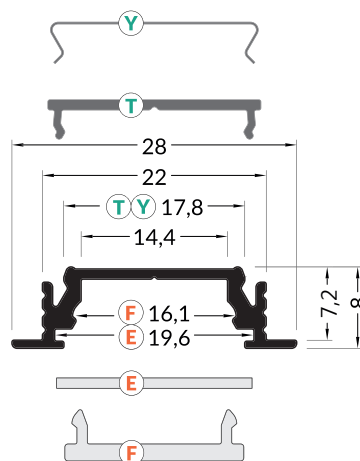
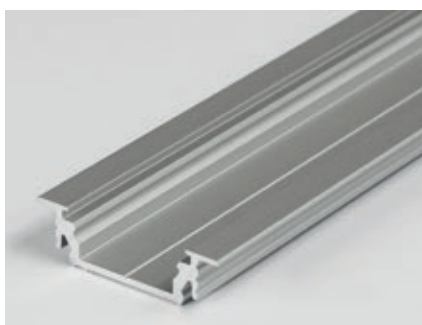


3209143120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209199120 bílý lak, 2 m

3209200120 černý mat elox, 2 m

příkon pásku max. 18 W/m
šířka pásku max. 14 mm



drážka min. 22 mm

3209026600 Difuzor E nasouvací čirý, 2 m

3209027600 Difuzor E nasouvací jemně matný, 2 m

3209028600 Difuzor E nasouvací opál, 2 m

3209031600 Difuzor F klip čirý, 2 m

3209032600 Difuzor F klip opál, 2 m

3209017602 Koncovka šedá půlkulatá s otvorem pro kabel, pár

3209094602 Koncovka stříbrná půlkulatá s otvorem pro kabel, pár

3209095602 Koncovka černá půlkulatá s otvorem pro kabel, pár

3209096602 Koncovka bílá půlkulatá s otvorem pro kabel, pár

3209245120 Montážní úchyt T hliníkový, pár

3209246120 Montážní úchyt T s pružinou do sádkartonu, pár

3209192120 Montážní úchyt Y nerez kulatý zahlubovaný otvor, pár

3209145120 Montážní úchyt Y nerez oválný excentrický otvor, pár

TIP: pro vyšší světelné výkony.

Poznámka: širší profil pro výkonné LED svítidla na bázi tradičního profilu WIRELI12 Groove.



WIRELI LINEA-IN20 EF/TY

★ NOVINKA

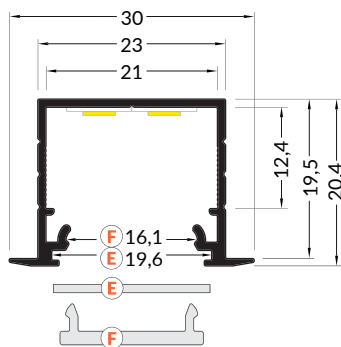
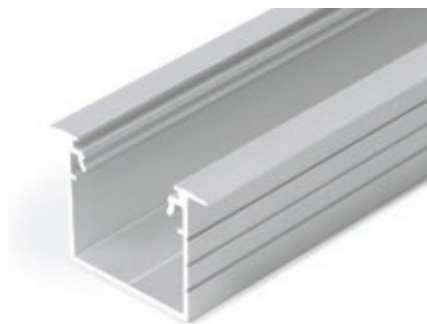


3209296120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209297120 hliník surový, 2 m

3209298120 bílý, lak, 2 m

3209299120 černý mat elox, 2 m

příkon pásku max. 25 W/m
šířka pásku max. 20 mm

drážka min. 23,4 mm

Profil SMART-IN 20 bude
skladem a dostupný od 9 / 2016

3209026600 Difuzor E nasouvací čirý, 2 m

3209027600 Difuzor E nasouvací jemně matný, 2 m

3209028600 Difuzor E nasouvací opál, 2 m

3209031600 Difuzor F klip čirý, 2 m

3209032600 Difuzor F klip opál, 2 m

3209161602 Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár

3209162602 Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár

3209163602 Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár

3209164602 Koncovka černá s otvorem pro kabel, pár

3209245120 Montážní úchyt T hliníkový, pár

3209246120 Montážní úchyt T s pružinou do sádrokartonu, pár

3209192120 Montážní úchyt Y nerez ocel „excentr“, pár

3209145120 Montážní úchyt Y nerez ocel „zahluovaný“, pár

Poznámka: širší profil pro výkonné LED svítidla a svítidla, se kterým dosáhnete nepřetržitě linie světla bez viditelných bodů jednotlivých LED. Podmínkou pro linii bez bodů je použití opálového difuzoru a LED pásku s hustotou 120 LED na metr.

WIRELI MIKRO IN

3209195609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 10 W/m
šířka pásku max. 10 mm

drážka min. 15,1 mm

3209197609 Difuzor nasouvací čirý, 2 m

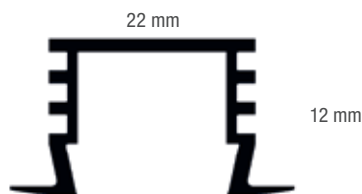
3209196609 Difuzor nasouvací opál, 2 m

3209198609 Koncovka nasouvací šedá plast, ks

3209201609 Koncovka nasouvací s otvorem pro kabel šedá, ks

PDS4-K

3209007609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 18 W/m
šířka pásku max. 10 mm

drážka min. 16 mm

3209036609 Difuzor klip typ A čirý, 2 m

3209035609 Difuzor klip typ A opál, 2 m

3209016609 Difuzor klip typ B čirý, 2 m

3209015609 Difuzor klip typ B opál, 2 m

3209183609 Difuzor klip LIGER opál, 2 m

3209055609 Koncovka šedá plast, ks

3209023609 Koncovka s otvorem pro kabel šedá, ks

3209034609 Koncovka k vypínači v liště šedá, ks

3209135609 Montážní úchyt drátěná pružina, ks

TRIADA-K

3209058609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 3x10 W/m
šířka pásku max. 12 mm

Poznámka: LED pásky s výkonem nad 8 W nedoporučujeme pro dlouhodobé svícení, podmínky pro chlazení středového LED pásku nejsou optimální.



drážka min. 50 mm

3209049609 Difuzor nasouvací typ A čirý, 2 m

3209048609 Difuzor nasouvací typ A opál, 2 m

3209047609 Difuzor nasouvací typ B čirý, 2 m

3209050609 Difuzor nasouvací typ B opál, 2 m

3209060609 Koncovka nasouvací plast šedá, ks

TIP: dvě krajní pozice osadte bílé svítícími pásky a středovou pozici RGB nebo jiným barevným páskem.

WIRELI02



3205007609 stříbrný mat, elox, 2 m

3209109609 hliník surový, 2 m

3209001609 stříbrný mat, elox, 4 m

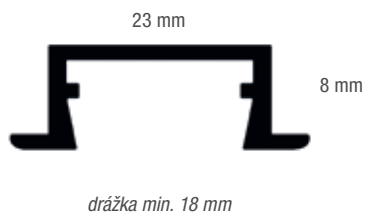
3209001124 šampaň mat, elox, 2 m

3205001124 bronz mat, elox, 2 m

3209002124 hnědý mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 18 W/m

šířka pásku max. 14 mm



3202020600 Difuzor W01 čirý, 2 m

3209004600 Difuzor W01 čirý, 4 m

3209003600 Difuzor W01 opál, 2 m

3209005600 Difuzor W01 opál, 4 m

3202019600 Difuzor klip čirý, 2 m

3202029601 Difuzor klip opál, 2 m

3209042609 Koncovka nasouvací rovná hliník šedá, pár

3209163609 Koncovka nasouvací půlkulatá plast šedá, pár

***Poznámka:** jeden z nejstarších profilů na trhu. Nyní jej budeme postupně, tam kde je to možné, nahrazovat profilem WIRELI12 GROOVE, který reaguje na moderní trendy a vývoj LED technologií.*



B2B program:

Pro naše obchodní, výrobní a velkoobchodní partnery nabízíme:

- 1) dle potřeb dodávku dalších zakázkových profilů zde neuvedených
- 2) školení technologické a prodejní
- 3) legislativní servis
- 4) prodloužené záruky (**záruka 5 let** při splnění instalačních podmínek)
- 5) přípravu vzorkovníků
- 6) podporu při vašich vlastních marketingových akcích jako dny otevřených dveří, setkání s klienty apod.





ÚHLOVÉ PROFILY



TRIO10
BC



CABI12
E



CORNER14
EF / TV

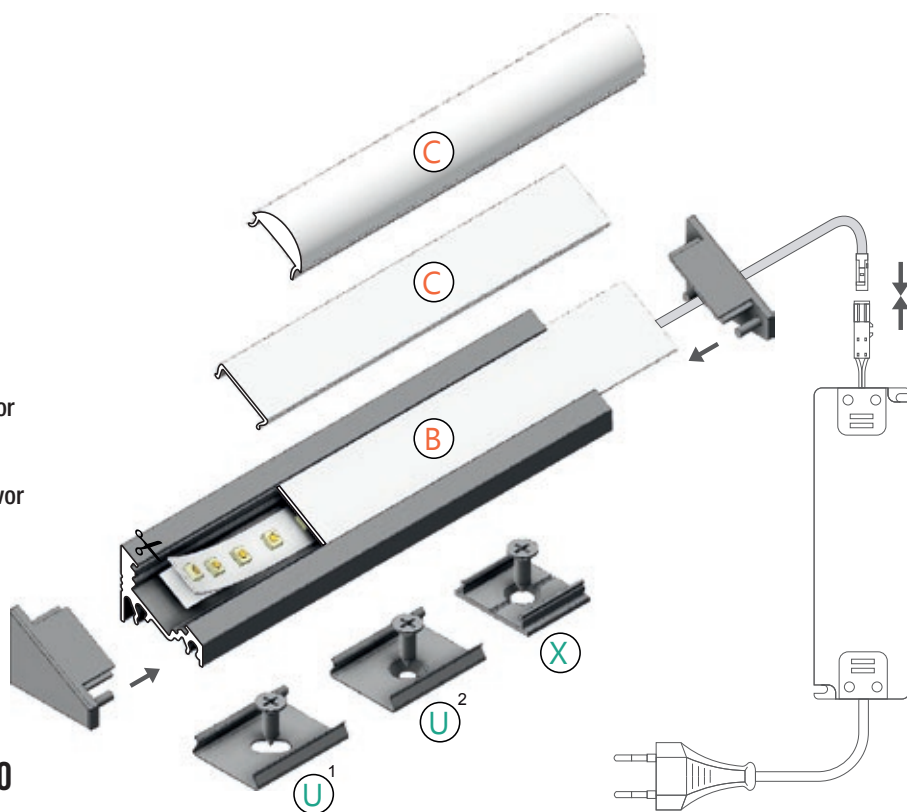


CORNER27
G / UX



ÚHLOVÉ PROFILY JSOU VHDNÉ NA
REKONSTRUKCE. Z HLEDISKA INSTALACE
JE S NIMI NEJMÉNĚ PRÁCE. NEPOTŘEBUJETE
ŽÁDNÉ ZÁSADNÍ STAVEBNÍ ANI STOLAŘSKÉ
ÚPRAVY A PŘÍVOD NAPĚTÍ MÁTE VŽDY V ROHU...

- B** difuzor B nasouvací
- C** difuzor C klip
- C** difuzor C čočka 60°
- U¹** montážní úchyt U pružinová ocel excentrický otvor
- U²** montážní úchyt U pružinová ocel zahlabovaný otvor
- X** montážní úchyt X hliníkový zahlabovaný otvor

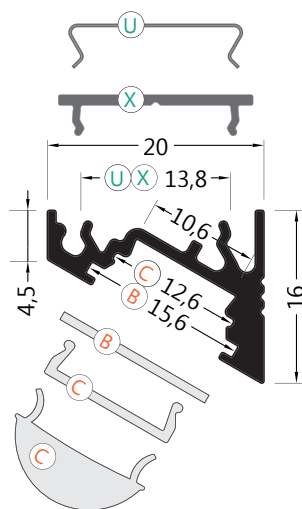
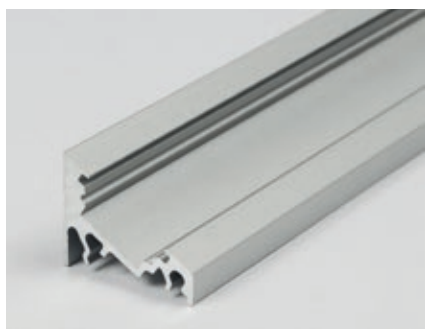

CORNER 10

WIRELIED60 CORNER10 BC/UX



- 3202101120** stříbrný mat, elox, 2 m
- 3209014120** stříbrný mat, elox, 4 m
- 3209117120** bílý lak, 2 m
- 3209116120** černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 25 W/m
šířka pásku max. 10 mm



Poznámka: BC/UX znamená, že k danému profilu patří difuzory B a C a montážní úchyty U a X

Výhodou tohoto profilu je bohatá doplňková výbava včetně prefabrikovaného rohu 90°

- 3209015600** Difuzor B nasouvací čirý, 2 m
- 3202013600** Difuzor B nasouvací jemně matný, 2 m
- 3202014600** Difuzor B nasouvací opál, 2 m
- 3209023600** Difuzor C klip čirý, 2 m
- 3209007600** Difuzor C klip jemně matný, 2 m
- 3209009600** Difuzor C klip opál, 2 m
- 3202012600** Difuzor C klip lineární čočka 60° čirá, 2 m
- 3209022600** Difuzor C klip čirý, 4 m
- 3209012600** Difuzor C klip jemně matný, 4 m
- 3209013600** Difuzor C klip opál, 4 m
- 3202014602** Koncovka šedá, pár
- 3209012602** Koncovka stříbrná, pár
- 3209132602** Koncovka bílá, pár
- 3209009602** Koncovka černá, pár
- 3209133602** Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár
- 3209134602** Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár
- 3209135602** Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár
- 3209136602** Koncovka černá s otvorem pro kabel, pár
- 3209043120** Spojka rohová 90°, ks
- 3209044120** Spojka X rovná hliníková, ks
- 3202106120** Montážní úchyt X hliníkový, ks
- 3209009120** Montážní úchyt U nerez ocelový "excentr", ks
- 3209193120** Montážní úchyt U nerez ocelový "zahlabovaný", ks

Poznámka: Wireli 60 je množstevně nejprodávanejší úhlový profil

NEJPRODÁVANĚJŠÍ ÚHLOVÁ



WIRELI CORNER14 EF/Y

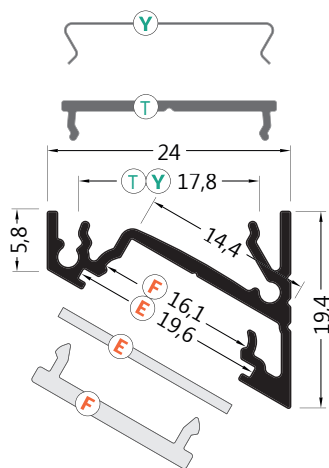
★ NOVINKA



3209144120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209235120 bílý lak, 2 m

3209236120 černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 30 W/m
šířka pásku max. 14 mm

3209026600 Difuzor E nasouvací čirý, 2 m

3209027600 Difuzor E nasouvací jemně matný, 2 m

3209028600 Difuzor E nasouvací opál, 2 m

3209031600 Difuzor F klip čirý, 2 m

3209032600 Difuzor F klip opál, 2 m

3209018602 Koncovka šedá, pár

3209137602 Koncovka stříbrná, pár

3209138602 Koncovka bílá, pár

3209139602 Koncovka černá, pár

3209145602 Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár

3209146602 Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár

3209147602 Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár

3209148602 Koncovka černá s otvorem pro kabel, pár

3209245120 Montážní úchyt T hliníkový, pár

3209192120 Montážní úchyt Y nerez ocel „excentr“, pár

3209145120 Montážní úchyt Y nerez ocel „zahlubovaný“, pár

Poznámka: širší profil pro výkonné LED svítidla na bázi nejprodávanějšího profilu WIRELI60 CORNER.

WIRELI CORNER27 G/U

★ NOVINKA

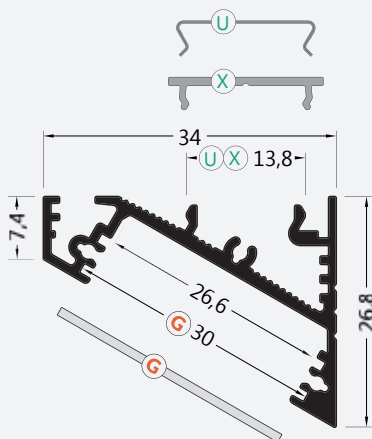
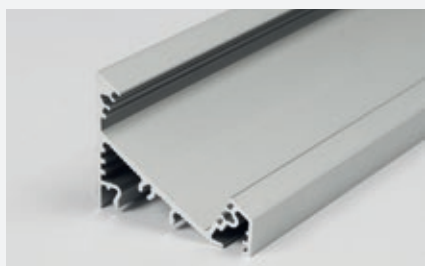


3209122120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209124120 stříbrný mat, elox, 4 m

3209228120 bílý lak, 2 m

3209229120 černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 50 W/m
šířka pásku max. 25 mm

3209021600 Difuzor G nasouvací čirý, 2 m

3202016600 Difuzor G nasouvací jemně matný, 2 m

3202015600 Difuzor G nasouvací opál, 2 m

3209149602 Koncovka šedá, pár

3209150602 Koncovka stříbrná, pár

3209151602 Koncovka bílá, pár

3209152602 Koncovka černá, pár

3209011602 Koncovka šedá s otvorem pro kabel LEVÁ, ks

3209044120 Spojka rovná, ks

3209044120 Montážní úchyt X hliníkový, ks

3209009120 Montážní úchyt U nerez ocelový „excentr“, ks

3209193120 Montážní úchyt U nerez ocelový „zahlubovaný“, ks

Poznámka: širší profil pro výkonné LED svítidla na bázi nejprodávanějšího profilu WIRELI60 CORNER.

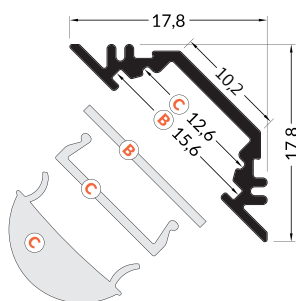
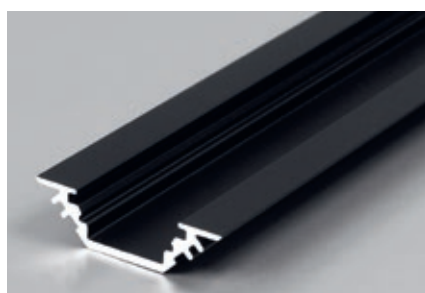
WIRELI TRIO10 BC/



3209002120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209222120 bílý, lak, 2 m

3209223120 černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 10 mm

3209015600 Difuzor B nasouvací čirý, 2 m

3202013600 Difuzor B nasouvací jemně matný, 2 m

3202014600 Difuzor B nasouvací opál, 2 m

3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m

3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m

3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m

3202012600 Difuzor C klip lineární čočka 60° čirá, 2 m

3209001602 Koncovka šedá, pár

3209060602 Koncovka stříbrná, pár

3209061602 Koncovka bílá, pár

3209062602 Koncovka černá, pár

Poznámka: tento profil je možno standardně použít také jako profil zapuštěný – vkládaný. Montáž lepením nebo připevněním vrutem. TIP: koncovky mají prolis pro případné usnadnění vrtání otvoru pro kabel.

WIRELICABI12 E/

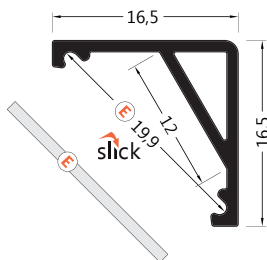
★ NOVINKA

3209224120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209227120 hliník surový, 2 m

3209225120 bílý, lak, 2 m

3209226120 černý, elox, 2 m

 příkon pásku max. 18 W/m
 šířka pásku max. 12 mm

3209026600 Difuzor E nasouvací / klik čirý, 2 m

3209027600 Difuzor E nasouvací / klik jemně matný, 2 m

3209028600 Difuzor E nasouvací / klik opál, 2 m

3209055602 Koncovka CABI12 šedá, pár

3209056602 Koncovka CABI12 stříbrná, pár

3209057602 Koncovka CABI12 bílá, pár

3209058602 Koncovka CABI12 černá, pár

PRO LEPENÍ NA SKLO DOPORUČUJEME:
3211006609 Transparentní lepicí páska TESA 19x1 mm 3 m

3211003609 Transparentní lepicí páska TESA 19x1 mm 25 m

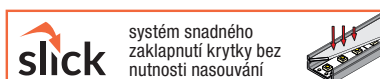
3211001609 Čistič ploch před lepením spray 200 ml

3211001120 Čistič ploch před lepením rozprašovač 250 ml

3211002320 Čistič ploch před lepením rozprašovač 1000 ml

***Poznámka:** profil je určen pro svícení jak do nábytku, tak díky plným stěnám do skleněných polic, kde působí čistě a přirozeně i z vnějšího pohledu. Tento profil bude postupně vybaven dalšími typy difuzorů.*

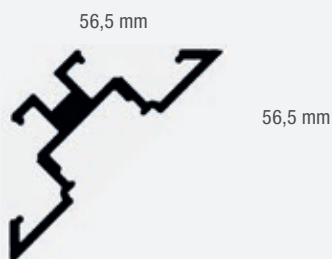
***TIP:** koncovky mají prolis, pro usnadnění vrtání otvoru pro kabel.*



WIRELII45° B


3205037609 stříbrný mat, elox, 2 m

3209003609 bronz, elox, 2 m

 příkon pásku max. 20 W/m
 šířka pásku max. 12 mm

3202019600 Difuzor klip čirý, 2 m

3202029601 Difuzor klip opál, 2 m

3202016602 Koncovka nasouvací šedá, pár

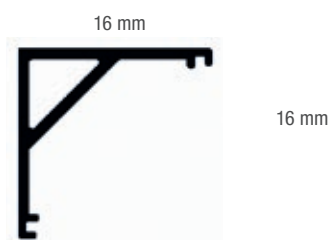
3209002602 Koncovka nasouvací bronz, pár

3209001100 Montážní úchyt plechový ocelový, ks

***Poznámka:** rohový profil s širokým okrajem pro lepší chlazení. Po doprodeji skladové zásoby, bude profil dodáván pouze v režimu na objednávku, s dodáním do 3 týdnů.*

WIRELIIUNI CORNER45°


3209212609 stříbrný mat, elox, 2 m

 příkon pásku max. 15 W/m
 šířka pásku max. 10 mm

3209217609 Difuzor hranatý (s profilem tvoří čtverec) opál, 2 m

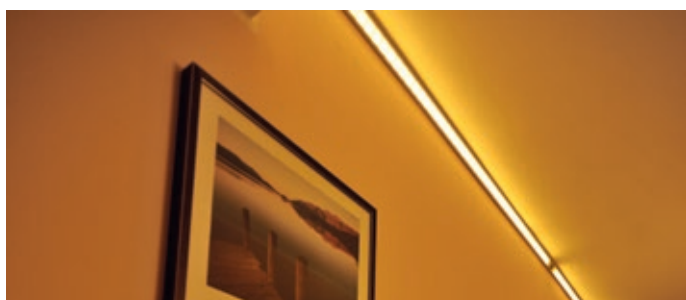
3209213609 Difuzor obloukový opál, 2 m

3209214609 Koncovka oblouková bez otvoru šedá, ks

3209215609 Koncovka oblouková s otvorem šedá, ks

3209216609 Montážní úchyt průhledný plast, ks

***Poznámka:** profil s hranatým nebo půlkulatým difuzorem.*



B2B program:

Pro naše obchodní výrobní, a velkoobchodní partnery nabízíme:

- 1) dle potřeb dodávku dalších zakázkových profilů zde neuvedených
- 2) školení technologické a prodejní
- 3) legislativní servis
- 4) prodloužené záruky
- 5) přípravu vzorkovníků
- 6) podporu při vašich vlastních marketingových akcích jako dny otevřených dveří, setkání s klienty apod.



SPECIÁLNÍ PROFILY



PEN8
I



BACK10
A/UX



STEP10
C



WALLE12
BCD



MIKRO-LINE LINIA12
J



AMB12
C



OUTSTAIRS12
BC



FIX12



TWIN8



EDGE10
BC



MIKRO10



MIKRO-LINE12



FRAME14
BC/Q



FIX16



OVAL20
BC



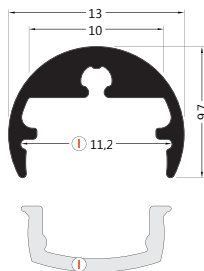
SPECIÁLNÍ PROFILY JSOU URČENY
K ŘEŠENÍ ŠIROKÉHO SPEKTRA
SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ.

WIRELI26 PEN8 I/

SVÍTÍCÍ TYČ

3209003120 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 8 mm

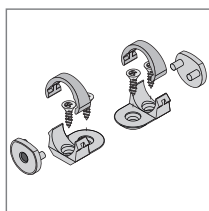


- 3209018120** Difuzor I klip čirý, 2 m
- 3209038120** Pásovina 10 x 0,5 mm, 2 m
- 3209004602** Koncovka šedá, pár
- 3209165602** Koncovka stříbrná, pár
- 3209166602** Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár
- 3209167602** Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár
- 3209018600** 1) Montážní úchyt plastový základní, pár
- 3209025600** 2) Mont. úchyt koncový se šroub.+ koncovka šedá, pár
- 3209019600** 3) Montážní úchyt délka 10 cm s hmoždinkami, pár
- 3209321120** 4) Montážní úchyt délka 10 cm se šroubovicí, pár
- 3209325120** 5) Montážní úchyt průběžný, kov, pár
- 3209322120** 6) Montážní úchyt rozpěrný se šroubovicí, pár
- 3209324120** 7) Montážní úchyt kloubový s hmoždinkami, pár
- 3209323120** 8) Montážní úchyt kloubový se šroubovicí, pár

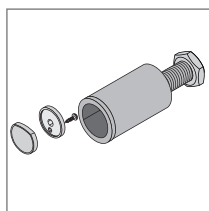
Poznámka: profil pro výrobu dekorativních svítidel, osvětlení skleněných polic a pod.

TIP: instalaci LED pásku si usnadníte použitím hliníkové pásoviny objednáací kód 3209038120 průřez 10x0,5 mm na kterou LED pásek nalepíte a poté do profilu PEN nasunete.

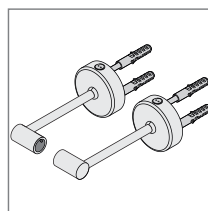
Jak vypadá příslušenství a další doplňky naleznete v detailu zboží na stránkách www.idealnonstop.cz po zadání názvu nebo čísla profilu.



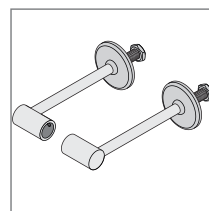
1) základní
3209018600



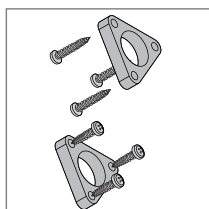
2) koncový
3209025600



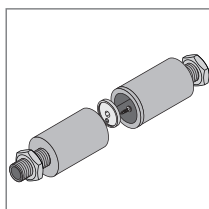
3) odsazený
3209019600



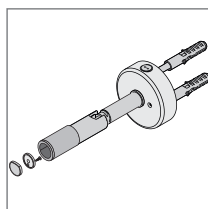
4) odsazený
3209321120



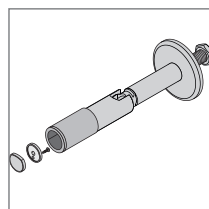
5) průběžný
3209325120



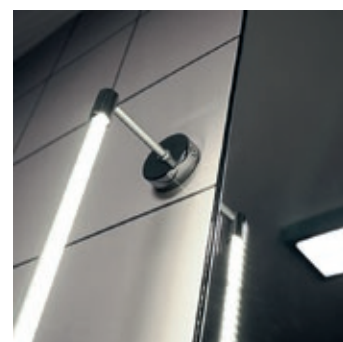
6) rozpěrný
3209322120



7) kloubový
3209324120



8) kloubový
3209323120



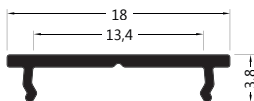


LED HLINÍKOVÉ PROFILY POMOCNÉ

WIRELI13 FIX12



3202105120 hliník surový, 2 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 12 mm

Poznámka: jednoduchý chladicí profil. Tento profil slouží také jako základ pro výrobu spojek a hliníkových montážních profilů pro základní řadu profilů Wireli11 Surface, Wireli12 Groove, Wireli60 Corner



WIRELI FIX16

★ NOVINKA



3209244120 hliník surový, 2 m

příkon pásku max. 20 W/m
šířka pásku max. 16 mm

Poznámka: jednoduchý chladicí profil. Tento profil slouží také jako základ pro výrobu spojek a hliníkových montážních profilů, pro základní řadu profilů Surface14, Groove14, Corner14.



LED HLINÍKOVÉ PROFILY SPECIÁLNÍ

WIRELI EDGE10

PRO POLICE TLOUŠŤKY 8 MM

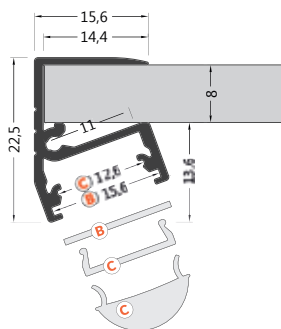
★ NOVINKA



3209204120 stříbrný mat, elox, 2 m

3209205120 bílý, lak, 2 m

3209206120 černý, elox, 2 m

příkon pásku max. 20 W/m
šířka pásku max. 10 mm

3209015600 Difuzor B nasouvací čirý, 2 m

3202013600 Difuzor B nasouvací jemně matný, 2 m

3202014600 Difuzor B nasouvací opál, 2 m

3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m

3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m

3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m

3202012600 Difuzor C klip lineární čočka 60° čirá, 2 m

3209023602 Koncovka šedá s otvorem pro kabel, pár

3209024602 Koncovka stříbrná s otvorem pro kabel, pár

3209025602 Koncovka bílá s otvorem pro kabel, pár

3209026602 Koncovka černá s otvorem pro kabel, pár

Poznámka: novinka pro zpětné svícení do police a pro skleměné police se sklem o síle 8 mm.

TIP: tento profil lze použít také pro svícení do skříňky, přilepením horní hrany oboustrannou lepicí páskou na strop skříňky.

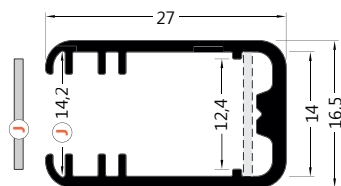
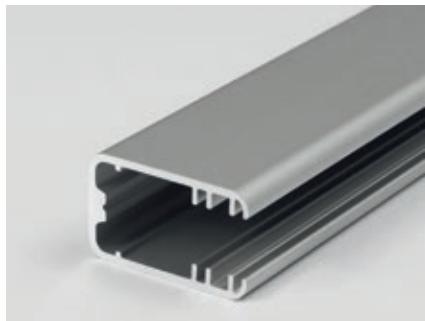


WIREL10 MIKRO LINE12 J/

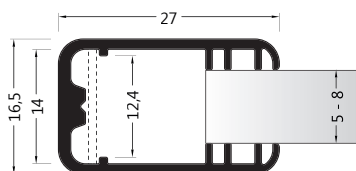
SVÍCENÍ DO HRANY SKLA A PLEXI TL. 8 MM

3209010120 stříbrný mat, elox, 2 m

3202102120 hliník surový, 2 m

 příkon pásku max. 15 W/m
 šířka pásku max. 8 mm


Poznámka: profil pro dekorativní linie bez viditelných bodů a nebo nasvícení skleněných polic **pro sklo o síle 8 mm.**


3209034600 Difuzor J nasouvací opál, 2 m

3202010600 Koncovka s vykrojením na sklo (8 mm) transparentní, pár

3209008600 Koncovka plná transparentní, pár

3209039120 Pásovina 12,5 x 0,5 mm hliník surový, 2 m

Poznámka: tento profil můžete použít jako světelný klip pro skleněné police nebo jako profil pro vytvoření nepřetržité linie světla.

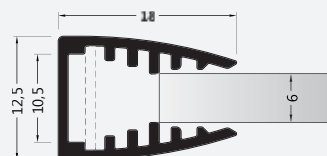
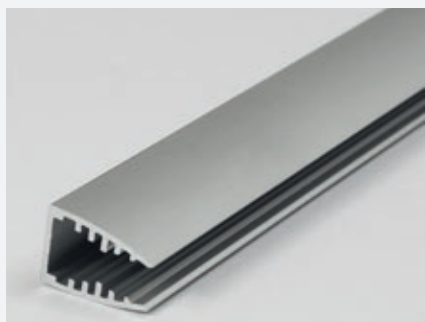
TIP: instalaci LED pásku si usnadníte použitím hliníkové pásoviny objednáací kód 3209039120 průřez 12,5x0,5 mm, na kterou LED pásek nalepíte a poté ji do profilu MIKRO LINE nasunete.

TIP: instalaci skla 5, 6, 7 mm umožní přidání podkladového pásku nejlépe z transparentního materiálu s výškou 1, 2, 3 mm.

WIREL109 MIKRO10

SVÍCENÍ DO HRANY SKLA A PLEXI TL. 6 MM

3202001122 stříbrný mat, elox, 2 m

 příkon pásku max. 10 W/m
 šířka pásku max. 8 mm


Poznámka: profil k nasvícení skleněných polic **pro sklo o síle 6 mm.**

3202009600 Koncovka s vykrojením na sklo (6 mm) transparentní, pár

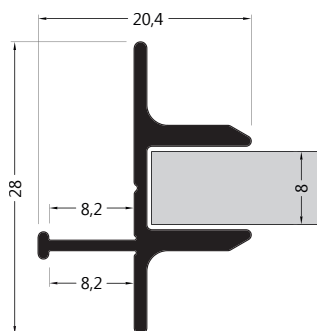
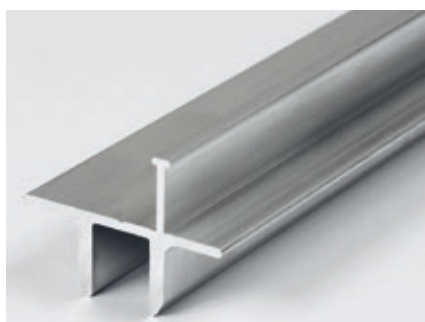
3209038120 Pásovina 10x 0,5 mm hliník surový, 2 m

TIP: instalaci LED pásku si usnadníte použitím hliníkové pásoviny objednáací kód 3209038120 průřez 10x0,5 mm na kterou LED pásek nalepíte a poté do profilu MIKRO nasunete.

WIREL16 TWIN8

PRO SKLENĚNÉ POLICE TLOUŠŤKY 8 MM

3202112120 stříbrný mat, elox, 2 m

 příkon pásku max. 10 W/m
 šířka pásku max. 8 mm


Poznámka: profil TWIN k zadnímú nasvícení skříňky se skleněnými policemi **pro sklo o síle 8 mm.**
 Profil TWIN + k zadnímú nasvícení skříňky a skleněných polic **pro sklo o síle 8 mm.**

Poznámka: rozdíl mezi profily TWIN a TWIN + je v řadě vyřezovaných otvorů jimiž se světlo dostává také do skla police a sklo jemně svítí.

WIREL16 TWIN +

PRO SKLENĚNÉ POLICE TLOUŠŤKY 8 MM OTVORY DO HRANY POLICE

3202113120 stříbrný mat, elox, 2 m

 příkon pásku max. 10 W/m
 šířka pásku max. 8 mm

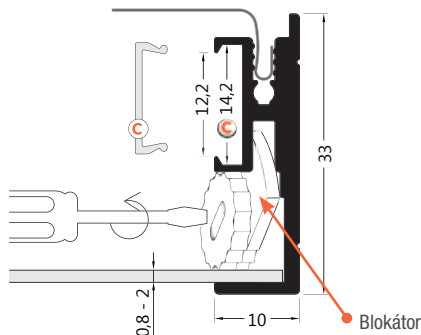


WIRELI AMBI12 C/

★ NOVINKA

3209213120 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 18 W/m
šířka pásku max. 12 mm



Poznámka: pro upevnění blokátoru použijte šroubovák zasunutý do jeho otvoru a otočte tak aby se vzeprěl.

3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m

3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m

3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m

3209226609 Blokátor plošného difuzoru, plast bílý, set 4 ks

3209225609 Rohová spojka bílá, set 4 ks

3209224609 Rohová spojka šedá, set 4 ks

Poznámka: profil pro výrobu stropních a nástěnných panelů a světelných boxů pro reklamní a prezentační účely.

WIRELI WALLE12 BCD/

★ NOVINKA

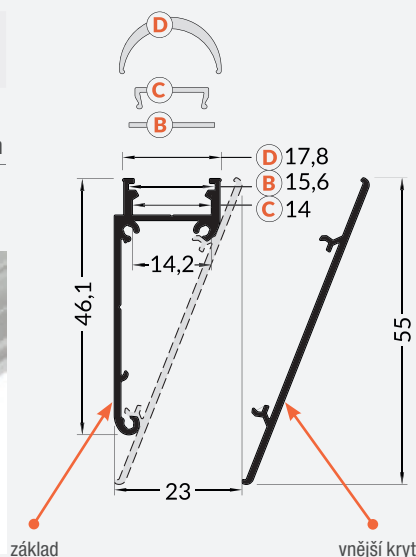
A1: 3209207120 základ hliník elox, 2 m

B1: 3209208120 vnější kryt hliník elox, 2 m

A2: 3209300120 základ bílý komaxit, 2 m

B2: 3209305120 vnější kryt bílý komaxit, 2 m

příkon pásku max. 25 W/m
šířka pásku max. 12 mm



3209015600 Difuzor B nasouvací čirý, 2 m

3202013600 Difuzor B nasouvací jemně matný, 2 m

3202014600 Difuzor B nasouvací opál, 2 m

3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m

3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m

3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m

3202012600 Difuzor C klip lineární čočka 60° čirá, 2 m

3209159120 Difuzor D klip půlkulatý opál, 2 m

3209029602 Koncovka rovná šedá, pár

3209030602 Koncovka rovná stříbrná, pár

3209307120 Koncovka rovná bílá, pár

3209027602 Koncovka půlkulatá šedá, pár

3209028602 Koncovka půlkulatá stříbrná, pár

3209306120 Koncovka půlkulatá bílá, pár

Poznámka: Profil pro výrobu integrovaných stropních a nástěnných světelných linií, nepřímého podhledového svícení, rámu obrazů, bočního nasvícení plakátů, reklamy apod. Profil sestává ze základu, který se uchytí na stěnu, a vnějšího krytu, se kterým se po upevnění zkompletuje.

WIRELI20 BACK10 A/UX

PRO PODSVÍCENÍ OBRAZU

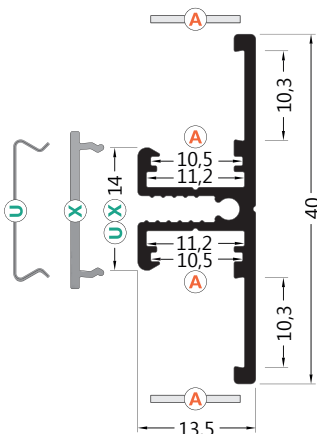
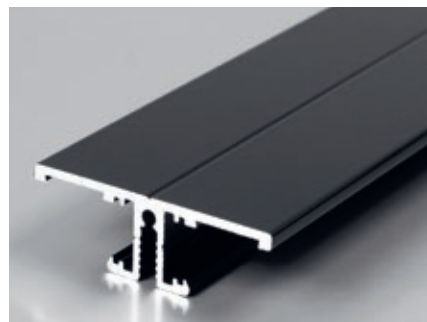
3209115120 stříbrný mat, elox, 2 m

3202132120 hliník surový, 2 m

3209230120 bílý, lak, 2 m

3209231120 černý elox, 2 m

příkon pásku max. 2 x 18 W/m
šířka pásku max. 8 mm



3209020600 Difuzor A nasouvací čirý, 2 m

3202025600 Difuzor A nasouvací jemně matný, 2 m

3202024600 Difuzor A nasouvací opál, 2 m

3209016600 Koncovka šedá, pár

3209170602 Koncovka stříbrná, pár

3209171602 Koncovka bílá, pár

3209172602 Koncovka černá, pár

3209044120 Spojka X rovná hliníková, ks

3202106120 Montážní úchyt X hliníkový, ks

3209123120 Montážní úchyt X pružinový do sádkartonu, pár

3209009120 Montážní úchyt U nerez ocelový "excentr", ks

3209193120 Montážní úchyt U nerez ocelový "zahlubovaný", ks

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom **★ NOVINKA**

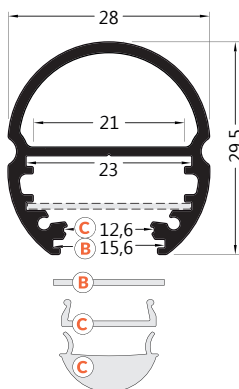
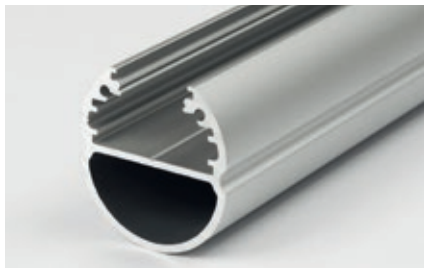
3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý **★ NOVINKA**

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý **★ NOVINKA**

Poznámka: profil pro výrobu integrovaných stropních a nástěnných světelných linií, nepřímého podhledového svícení, rámu obrazů, bočního nasvícení nebo podsvícení plakátů, reklamy apod. Nově lze profil také zavěsit na lankové napájecí závěsy.

WIRELI OVAL20 BC/


3209015120 stříbrný mat, elox, 2 m

 příkon pásku max. 20 W/m
 šířka pásku max. 10 mm

3209015600 Difuzor B nasouvací čirý, 2 m

3202013600 Difuzor B nasouvací jemně matný, 2 m

3202014600 Difuzor B nasouvací opál, 2 m

3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m

3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m

3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m

3202012600 Difuzor C klip lineární čočka 60° čirá, 2 m

3209014600 Montážní úchyt boční plastový šedý (pár)

3209017600 Montážní úchyt boční kovový lesklý (pár)

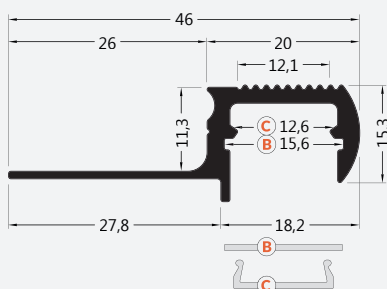
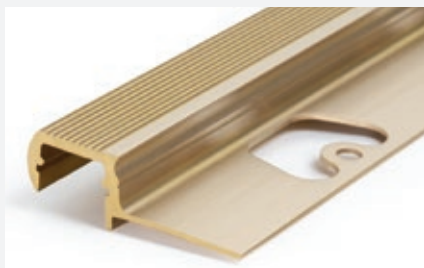
***Poznámka:** ověřená svítící šatní tyč s nosností 30 kg (měřeno zavěšením závaží na střed tyče dlouhé 1 m).*

OUTSTAIRS12 BC/

★ NOVINKA

3209002343 mosaz, 0,9 m, ks

3209001343 mosaz, 1,8 m, ks

 příkon pásku max. 15 W/m
 šířka pásku max. 10 mm

3209015600 Difuzor B nasouvací čirý, 2 m

3202013600 Difuzor B nasouvací jemně matný, 2 m

3202014600 Difuzor B nasouvací opál, 2 m

3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m

3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m

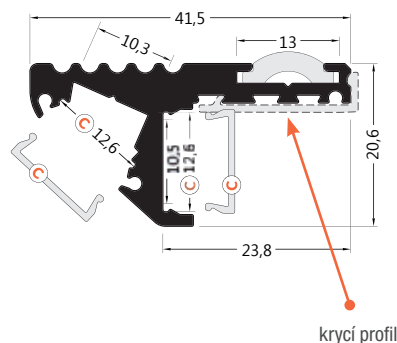
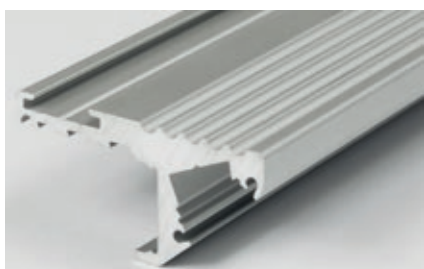
3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m

3202012600 Difuzor C klip lineární čočka 60° čirá, 2 m

***Poznámka:** luxusní mosazná schodová stupnice.*

WIRELİ STEP A LINE10


3209155609 stříbrný mat, elox, 2 m

 příkon pásku max. 18 W/m
 šířka pásku max. 10 mm

3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m

3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m

3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m

3209156609 Krycí profil, 2 m

3209158609 Protiskluzová hrana, 2 m

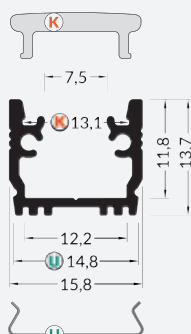
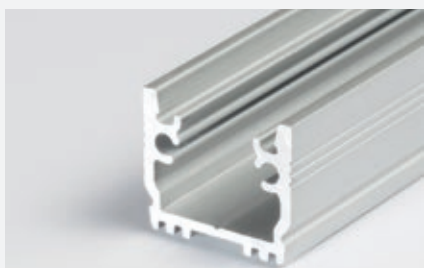
3209187609 Koncovka hliník elox, pár

***Poznámka:** standardní hliníková schodová stupnice.*

WIRELİ FLOOR12 K/U

★ NOVINKA

3209209120 stříbrný mat, elox, 2 m

 příkon pásku max. 15 W/m
 šířka pásku max. 10 mm

3209033600 Difuzor K klip opál, 2 m

3209031602 Koncovka plast stříbrná, pár

3209032602 Koncovka s otvorem pro vodič plast stříbrná, pár

3209164120 Montážní úchyt plechový KOMBI do drážky, ks

3209009120 Montážní úchyt U nerez ocelový "excentr", ks

3209193120 Montážní úchyt U nerez ocelový "zahlabovaný", ks

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

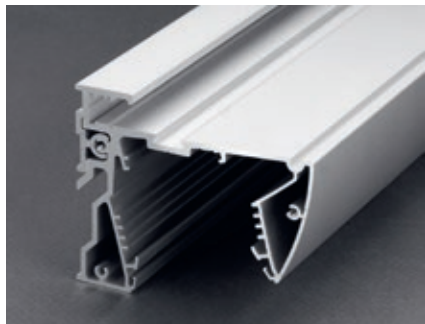
***Poznámka:** pochůzný podlahový profil do obkladů, dlažby, drážky. Profil se kterým dosáhnete nepřetržité linie světla bez viditelných bodů jednotlivých LED. Podmínkou je použití opalového difuzoru a LED pásku s hustotou 120 LED na metr.*



WIRELI MULTI SHELF

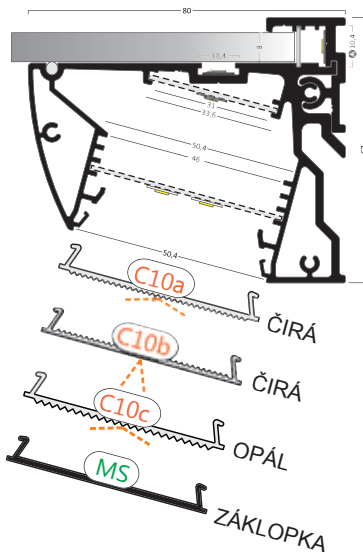
3209019120 stříbrný elox, 2 m

příkon pásky max. 4 x 15 W/m (*)
šířka pásky max. 40 mm



* Do profilu lze celkem umístit 4 LED pásky
max. 2 x 15 W na vnitřní plochu
max. 1 x 15 W na držák police
max. 1 x 15 W jako podsvětlení police

Poznámka: profil pro výrobu skleněných polic se sklem o síle 8 mm a zakázkových zásuvkových lišt 250 V. Podrobnosti naleznete na www.idealnonstop.cz



- 3209020120** Profil MULTI úchyt skleněné police 2 m
- 3209037120** Montážní úchyt pro zavěšení základního profilu, 1 ks
- 3209021120** Záklopka MS, stříbrný elox, 2 m
- 3209023120** Difuzor čirý C10a se širokým vyzařovacím úhlem, 2 m
- 3209041120** Difuzor čirý C10b s úzkým vyzařovacím úhlem, 2 m
- 3209161120** Difuzor opál C10c se širokým vyzařovacím úhlem 2 m
- 3209020600** Difuzor A nasouvací čirý, 2 m
- 3202025600** Difuzor A nasouvací jemně matný, 2 m
- 3202024600** Difuzor A nasouvací opál, 2 m
- 3209025120** Koncovka základního profilu, 1 ks
- 3209026120** Koncovka základního profilu s konektorem, 1 ks
- 3209029120** Koncovka základního profilu průběžná, 1 ks
- 3209027120** Koncovka základního profilu a police, 1 ks
- 3209028120** Koncovka základního profilu a police s konektorem, 1 ks
- 3209030120** Koncovka základního profilu a police průběžná, 1 ks
- 3209031120** Rámeček pro vypínač (poloviční), 1 ks
- 3209032120** Rámeček pro zásuvku nebo vypínače (celý), 1 ks
- 3209033120** Rámeček pro zásuvky a vypínače (dvojitý), 1 ks
- 3209036120** Vypínač pro lištu MUTLI SHELF, 1 ks
- 3209034120** Zásuvka pro lištu MULTI SHELF, 1 ks

Poznámka: záklopku MS můžete použít na zakrytí zdroje proudu a dále pokračovat difuzorem. Detailní vyobrazení a katalogový list naleznete v přílohách u této položky na www.idealnonstop.cz
TIP: do profilu MULTI SHELF lze použít světelnou výzbroj WIRELI VIRTUE

WIRELI FLOOR HR

SVÍTÍCÍ LINKA DO PODLAHY

3209010609 hliník surový, 2 m

příkon pásky max. 15 W/m
šířka pásky max. 10 mm



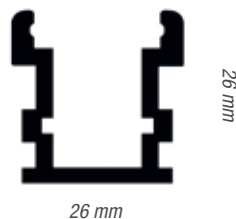
- 3209017609** Difuzor opál, 2 m
- 3209070609** Koncovka nasouvací plast šedá, ks

WIRELI FLOOR HR LINE

SVÍTÍCÍ LINKA DO DLAŽBY

3209008609 hliník surový, 2 m

příkon pásky max. 20 W/m
šířka pásky max. 12 mm



- 3209018609** Difuzor opál, 2 m
- 3209028609** Montážní podklad, ks
- 3209026609** Koncovka obdélníková s otvorem pro kabel, ks
- 3209027609** Koncovka obdélníková, ks
- 3209081609** Koncovka profilovaná, ks

PDS-O

SVÍTÍCÍ TYČ PRO VÝROBU OVÁLNÝCH SVÍTEL

3209012609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásky max. 18 W/m
šířka pásky max. 10 mm



- 3209036609** Difuzor klip A čirý, 2 m
- 3209035609** Difuzor klip A opál, 2 m
- 3209016609** Difuzor klip B čirý, 2 m
- 3209015609** Difuzor klip B opál, 2 m
- 3209183609** Difuzor klip LIGER opál, 2 m
- 3209024609** Koncovka šedá, ks
- 3209025609** Koncovka s otvorem pro kabel šedá, ks
- 3209032609** Koncovka k vypínači v liště šedá, ks
- 3209033609** Koncovka k vypínači v liště s otvorem pro kabel šedá, ks
- 3209037609** Koncovka s napájením šedá, ks
- 3209038609** Montážní úchyt, ks
- 3209040609** Montážní ocelové lanko, 1 m
- 3209039609** Montážní ocelové lanko, 2 m
- 3209041609** Úchyt lanka do sádkartonového stropu, ks

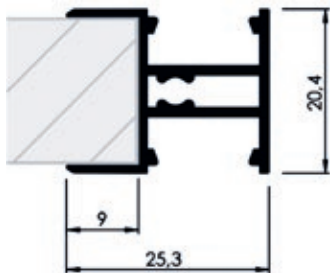
WIRELIEDGE C ★ NOVINKA

PROFIL PRO NASVÍCENÍ VNITŘNÍCH PŘÍČEK, STĚN A STROPŮ SKŘÍŇÍ

3209000001 stříbrný mat, elox, 3 m

příkon pásku max. 2 x 15 W/m
šířka pásku max. 10 mm

TIP: jako zdroj světla použijte LED pásek WIRELI se 120 LED na metr.



3209169609 Difuzor čirý 100°, 3 m

3209166609 Difuzor opál 100°, 3metr

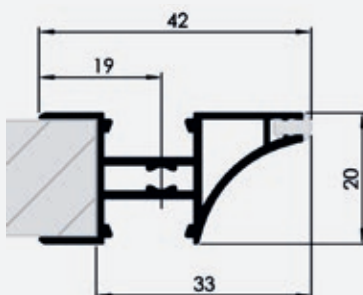
Poznámka: narážecí profil na plošný materiál 18 mm používaný pro nasvícení vnitřních příček skříní nebo hranu polic.

WIRELIEDGE A

ÚCHYT A SVĚTELNÁ HRANA HORNÍ SKŘÍŇKY

3209164609 stříbrný mat, elox, 3 m

příkon pásku max. 2 x 15 W/m
šířka pásku max. 10 mm



3209169609 Difuzor čirý 100°, 3metr

3209166609 Difuzor opál 100°, 3metr

3209168609 Tlumící hrana, metráž

3209172609 Montážní úchyt, pár

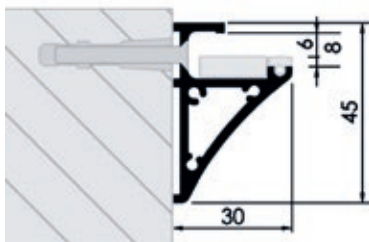
Poznámka: profil na hranu dna skříněk vhodný pro dvířka bez úchytek. Podrobnosti naleznete na www.idealnonstop.cz

WIRELIGLASS 6/8

KONZOLE PRO SKLENĚNOU POLICI

3209173609 stříbrný mat, elox, 2,75 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 8 mm



3209178609 Koncovka, pár

3209175609 Montážní podložka liniová vysoká, metráž

3209174609 Montážní podložka liniová nízká, metráž

3209177609 Montážní klín bílý, sada, 1 ks pro 6 mm a 1 ks pro 8 mm sklo

Poznámka: profil k nasvícení skleněných polic pro sklo o síle 6 a 8 mm. Podrobnosti naleznete na www.idealnonstop.cz

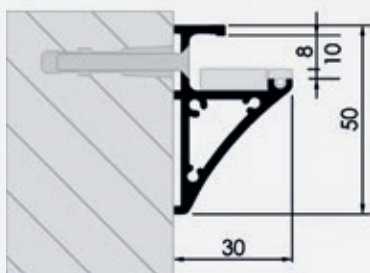
Poznámka: pokud použijete podložku vysokou a klíny vyšší, vkládáte skleněnou polici nižší. K jedné polici potřebujete minimálně dva páry montážních klínů.

WIRELIGLASS 8/10

KONZOLE PRO SKLENĚNOU POLICI

3209176609 stříbrný mat, elox, 2,75 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 8 mm



3209179609 Koncovka, pár

3209175609 Montážní podložka liniová vysoká, metráž

3209174609 Montážní podložka liniová nízká, metráž

3209177609 Montážní klín bílý, sada, 1 ks pro 6 mm a 1 ks pro 8 mm sklo

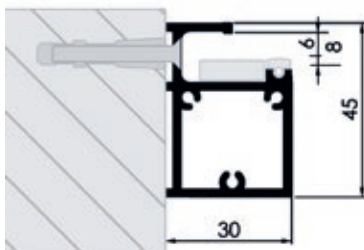
Poznámka: pokud použijete podložku vysokou a klíny vyšší, vkládáte skleněnou polici nižší. K jedné polici potřebujete minimálně dva páry montážních klínů.

WIRELIGLASS KVADRAT 6/8

KONZOLE PRO SKLENĚNOU POLICI

3209180609 stříbrný mat, elox, 2,75 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 8 mm



3209181609 Koncovka, pár

3209175609 Montážní podložka liniová vysoká, metráž

3209174609 Montážní podložka liniová nízká, metráž

3209177609 Montážní klín bílý, sada, 1 ks pro 6 mm a 1 ks pro 8 mm sklo

Poznámka: pokud použijete podložku vysokou a klíny vyšší, vkládáte skleněnou polici nižší. K jedné polici potřebujete minimálně dva páry montážních klínů.

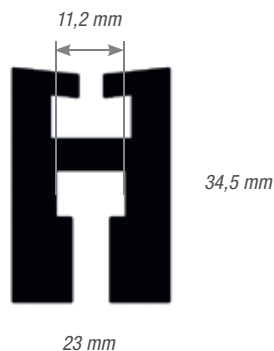


PROFIL EX

SVÍCENÍ DO HRANY SKLA A PLEXI TL. 6 MM

3209011609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 15 W/m
šířka pásku max. 8 mm



3209019609 Koncovka nerez podlepená lepicí páskou, ks

3209020609 Koncovka gelová s otvorem pro kabel nerez podlepená lepicí páskou, ks

Poznámka: profil pro výrobu svítících orientačních tabulí, vizitek, reklamy, POP/POS označovačů. Uchycení skla nebo plexiskla je zajištěno rozpěrným šroubem. Vnitřní stěny profilu jsou potaženy ochranným filcem.

Podrobnosti naleznete na www.idealnonstop.

PÁSOVINA P10, P12, P50

3209038120 P10 hliník surový, 2 m

průřez 10x0,5 mm
příkon pásku max. 10 W/m

3209039120 P12,5 hliník surový, 2 m

průřez 12,5x0,5 mm
příkon pásku max. 10 W/m

3209022120 P50 hliník surový, 2 m

průřez 50x2mm
příkon pásku max. 25 W/m

10 x 0,5 mm

12,5 x 0,5 mm

50 x 2 mm

TIP: tam, kde jste v pokušení nalepit LED pásek přímo na korpus, sklo či jiný materiál, použijte jako podklad alespoň tuto hliníkovou pásovnu a ušetříte, protože lépe chlazený LED pásek bude svítit mnohem déle a přirozený pokles svítivosti bude pomalejší.

Poznámka: tyto pásoviny jsou určeny pro nasunutí s nalepeným páskem pro níže uvedené profily:
3209038120 P10 10 x 0,5 mm pro WIRELI26 PEN, WIRELI09 MIKRO
3209039120 P12,5 12,5 x 0,5 mm pro WIRELI10 MIKRO LINE
3209022120 P50 50 x 2 mm pro PHIL, LOWI, WIRELI35 MULTI

Na obchodních dokladech tyto pásoviny naleznete označeny jako Profil WIRELI chladič P10, P12...



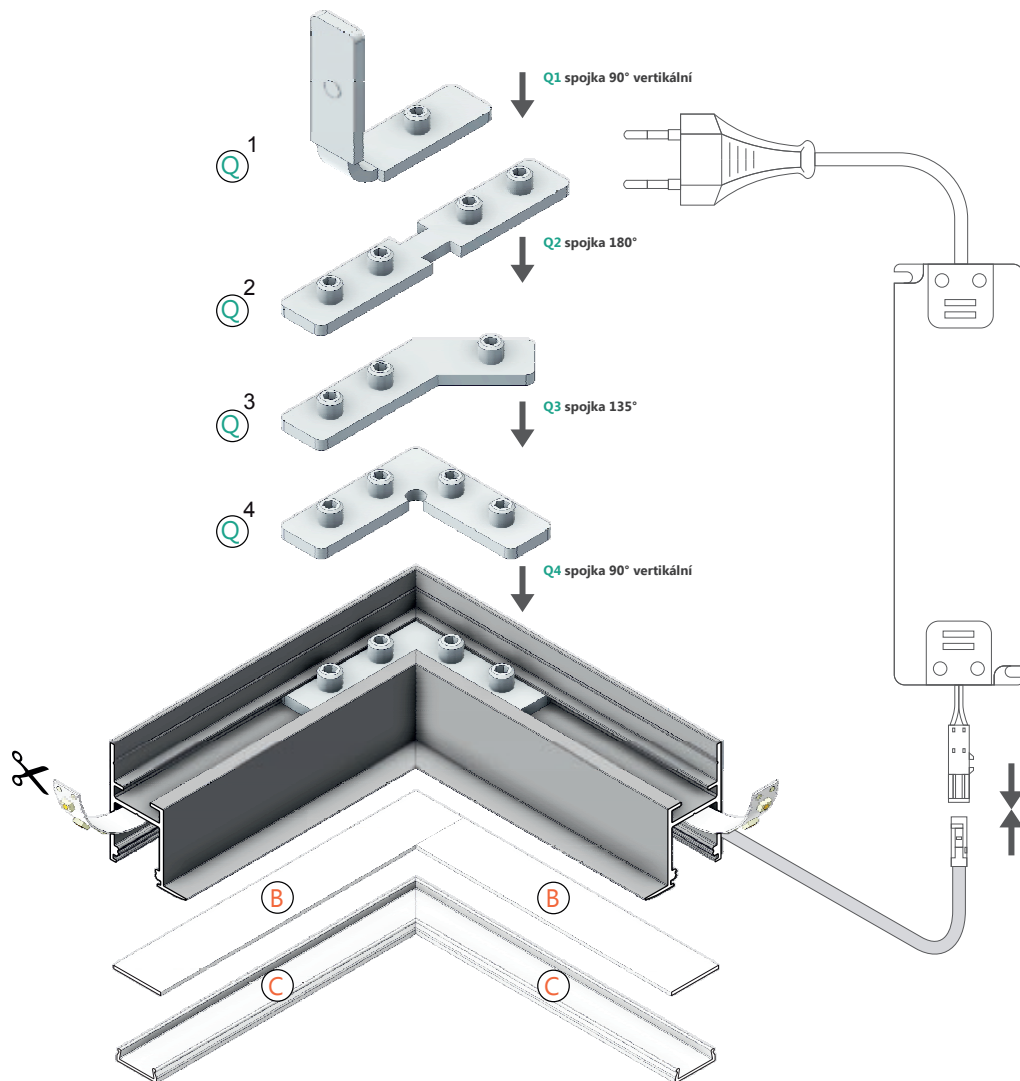


PROFILY DO SÁDROKARTONU

PROFILY DO SÁDROKARTONU ZAHRNÚJÍ
SKUPINU NEJMASIVNĚJŠÍCH PROFILŮ,
VHODNÝCH PRO KONSTRUKCI
VÝKONOVÝCH SVÍTIDEL



- B** difuzor **B** nasouvací
- C** difuzor **C**
- Q** montážní spojky



FRAME 14

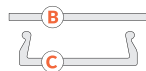
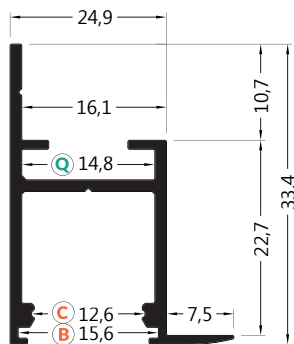
WIRELI FRAME14 BC/Q

★ NOVINKA

MONTÁŽNÍ ÚCHYT - ZÁKLOPKA

- 3209210120 stříbrný mat, elox, 2 m
- 3209211120 hliník surový 2 m
- 3209212120 bílý, lak, 2 m

příkon pásku max. 25 W/m
šířka pásku max. 12 mm



- 3209015600 Difuzor B nasouvací čirý, 2 m
- 3202013600 Difuzor B nasouvací jemně matný, 2 m
- 3202014600 Difuzor B nasouvací opál, 2 m
- 3209023600 Difuzor C klip čirý, 2 m
- 3209007600 Difuzor C klip jemně matný, 2 m
- 3209009600 Difuzor C klip opál, 2 m
- 3202012600 Difuzor C klip lineární čočka 60° čirá, 2 m
- 3209214120 Montážní spojka Q4 90° horizontálně, ks
- 3209215120 Montážní spojka Q1 90° vertikálně, ks
- 3209216120 Montážní spojka Q3 135°, ks
- 3209217120 Montážní spojka Q2 180°, ks

Poznámka: nová výrazně kvalitnější náhrada za původně prodávaný profil WIRELI23.



3209214120
Montážní spojka Q4 90° horizontálně, ks



3209215120
Montážní spojka Q1 90° vertikálně, ks



3209216120
Montážní spojka Q3 135°, ks



3209217120
Montážní spojka Q2 180°, ks



WIRELIVARIO30-01

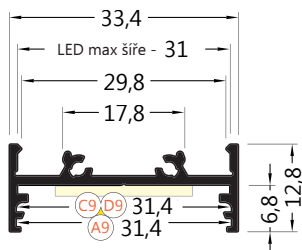
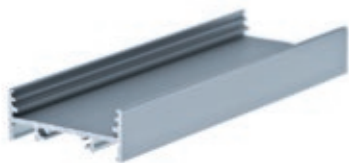
★ NOVINKA TIP



3209255120 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 30 W/m
šířka pásku max. 31 mm

TIP: další podrobnosti k profilu naleznete v detailu zboží na stránkách www.idealnonstop.cz po zadání názvu nebo čísla profilu.



- 3209037600** Difuzor A9 nasouvací mléčný 2 m
- 3209038600** Difuzor C9 klik mléčný 2 m
- 3209039600** Difuzor D9 klik mléčný 2 m
- 3209063602** Koncovka Vario30 01, pár
- 3209054602** Koncovka difuzoru Vario30 C3, mléčná, pár
- 3209266120** Záklopka Vario30-10 k profilu 01, 02, 03, 2 m
- 3209244120** Montážní úchyt Vario30-11 (Fix16), 2 m
- 3209343120** Montážní úchyt V9 s pružinou do sádkkartonu, pár
- 3209249120** Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom
- 3209248120** Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý
- 3209250120** Závěs SELV 50 V 1500 mm černý
- 3209340120** Závěs EASY 1500 mm chrom

Poznámka: k tomuto profilu mimo rohových spojek lze napojit také základnu pro montáž nebo kryt zdroje Vario 08 s úchyty Vario09, 10, 11. a k těm lze připevnit napájecí závěsy SELV 12/24 V DC

WIRELIVARIO30-02

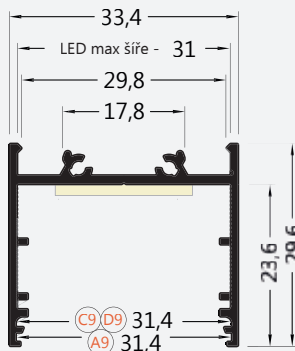
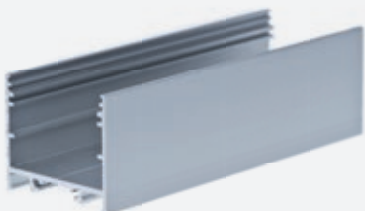
★ NOVINKA TIP



3209256120 stříbrný mat, elox, 2 m

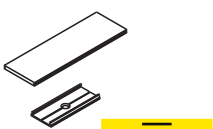
příkon pásku max. 30 W/m
šířka pásku max. 31 mm

TIP: koncovka difuzoru C3 je ze stejného materiálu jako difuzor, šíří světlo v linii profilu a doplňuje profesionální vzhled svítidla.

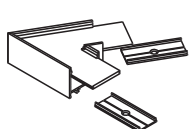


- 3209037600** Difuzor A9 nasouvací mléčný 2 m
- 3209038600** Difuzor C9 klik mléčný 2 m
- 3209039600** Difuzor D9 klik mléčný 2 m
- 3209064602** Koncovka Vario30 02, pár
- 3209054602** Koncovka difuzoru Vario30 C3, mléčná, pár
- 3209251120** Spojka rohová Vario30 02 - 60°, ks
- 3209252120** Spojka rohová Vario30 02 - 90°, ks
- 3209302120** Spojka rohová Vario30 02 - 90° vertikální, ks
- 3209253120** Spojka rohová Vario30 02 - 120°, ks
- 3209254120** Spojka rohová Vario30 02 - 135°, ks
- 3209301120** Spojka rohová Vario30 02 - 180°, ks
- 3209303120** Spojka rohová Vario30 02 - 270° vertikální, ks
- 3209266120** Záklopka Vario30-10 k profilu 01, 02, 03, 2 m
- 3209244120** Montážní úchyt Vario30-11 (Fix16), 2 m
- 3209343120** Montážní úchyt V9 s pružinou do sádkkartonu, pár
- 3209249120** Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom
- 3209248120** Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý
- 3209250120** Závěs SELV 50 V 1500 mm černý
- 3209340120** Závěs EASY 1500 mm chrom

Poznámka: k tomuto profilu mimo rohových spojek lze napojit také základnu pro montáž nebo kryt zdroje Vario 08 s úchyty Vario09, 10, 11 a k těm lze připevnit napájecí závěsy SELV 12/24 V DC



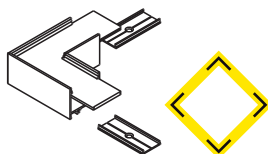
3209301120 rohová spojka 180°



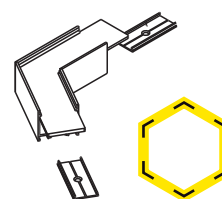
3209251120 rohová spojka 60°



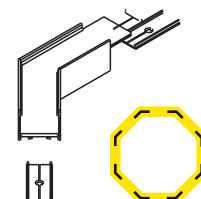
3209252120 rohová spojka 90°



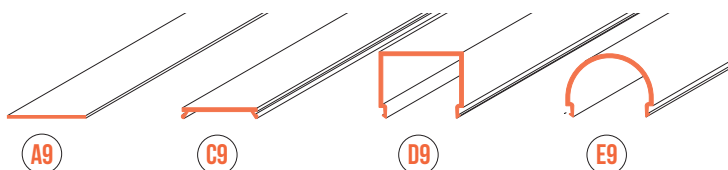
3209253120 rohová spojka 120°



3209254120 rohová spojka 135°

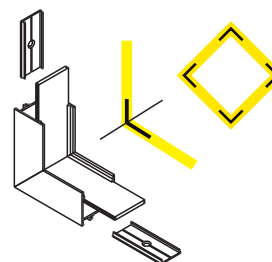


Difuzor E9 je zatím nedostupný, o naskladnění budete informováni na www.idealnonstop.cz, www.wireliled.cz a e-zpravodajem.

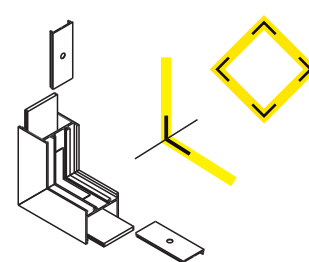


- 3209037600** Difuzor A9 nasouvací
- 3209038600** Difuzor C9 klik
- 3209039600** Difuzor D9 klik
- 3209064600** Difuzor E9 klik

Poznámka: difuzory D9 a E9 mají vlastní koncovky:
3209054602 Koncovka difuzoru D9, pár
3209173602 Koncovka difuzoru E9, pár



3209302120 vertikální spojka 90°



3209303120 vertikální spojka 270°

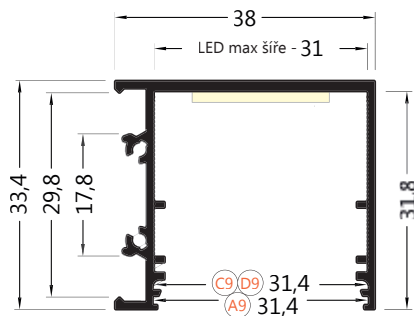
WIRELI VARIO30-03

★ NOVINKA



3209259120 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 50 W/m
šířka pásku max. 31 mm



3209037600 Difuzor A9 nasuvací mléčný 2 m

3209038600 Difuzor C9 klik mléčný 2 m

3209039600 Difuzor D9 klik mléčný 2 m

3209065602 Koncovka Vario30 03 L, 1 ks levá

3209066602 Koncovka Vario30 03 P, 1 ks pravá

3209054602 Koncovka difuzoru Vario30 C3, pár

3209266120 Záklopka Vario30-10 k profilu 01, 02, 03, 2 m

3209244120 Montážní úchyt Vario30-11 (Fix16), 2 m

3209343120 Montážní úchyt V9 s pružinou do sádkartonu, pár

3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

TIP: další podrobnosti k profilu naleznete v detailu zboží na stránkách www.idealnonstop.cz po zadání názvu nebo čísla profilu.

Poznámka: k tomuto profilu mimo rohových spojek lze napojit také základnu pro montáž nebo kryt zdroje Vario 08 s úchyty Vario09, 10, 11 a k těm lze připevnit napájecí závěsy SELV 12/24 V DC

WIRELI VARIO30-04

★ NOVINKA

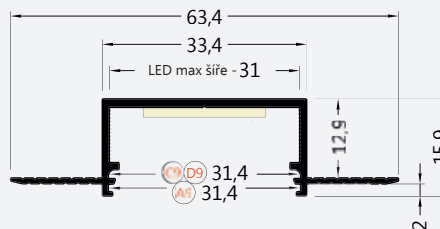
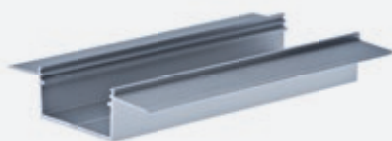
👍 TIP



3209260120 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 30 W/m
šířka pásku max. 31 mm

TIP: koncovka difuzoru C3 je ze stejného materiálu jako difuzor, vyzařuje světlo v linii profilu a doplňuje profesionální vzhled svítidla.



3209037600 Difuzor A9 nasuvací mléčný 2 m

3209038600 Difuzor C9 klik mléčný 2 m

3209039600 Difuzor D9 klik mléčný 2 m

3209067602 Koncovka Vario30 04, pár

3209054602 Koncovka difuzoru Vario30 C3, mléčná, pár

3209343120 Montážní úchyt V9 s pružinou do sádkartonu, pár

Poznámka: profil upravený k zapravení pro zalicování do omítky nebo do sádkartonu

TIP: zapuštěné boční křídlo překryjete/spojíte se sádkartovou deskou nebo stěnou perlínkou a zatáhnete k hraně profilu omítkou/sádkrou.

WIRELI VARIO30-05

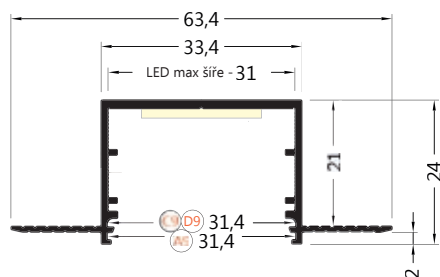
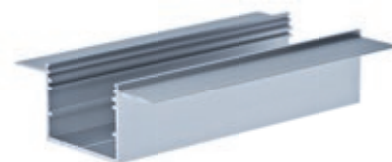
★ NOVINKA

👍 TIP



3209261120 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 30 W/m
šířka pásku max. 31 mm



3209037600 Difuzor A9 nasuvací mléčný 2 m

3209038600 Difuzor C9 klik mléčný 2 m

3209039600 Difuzor D9 klik mléčný 2 m

3209068602 Koncovka Vario30 05, pár

3209054602 Koncovka difuzoru Vario30 C3, mléčná, pár

3209343120 Montážní úchyt V9 s pružinou do sádkartonu, pár

Poznámka: profil upravený k zapravení pro zalicování do omítky nebo do sádkartonu

TIP: zapuštěné boční křídlo překryjete/spojíte se sádkartovou deskou nebo stěnou perlínkou a zatáhnete k hraně profilu omítkou/sádkrou.

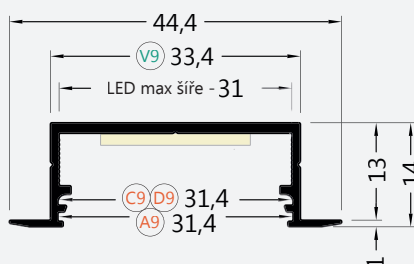
WIRELI VARIO30-06

★ NOVINKA



3209262120 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 25 W/m
šířka pásku max. 31 mm



3209037600 Difuzor A9 nasuvací mléčný 2 m

3209038600 Difuzor C9 klik mléčný 2 m

3209039600 Difuzor D9 klik mléčný 2 m

3209069602 Koncovka Vario30 06, pár

3209054602 Koncovka difuzoru Vario30 C3, mléčná, pár

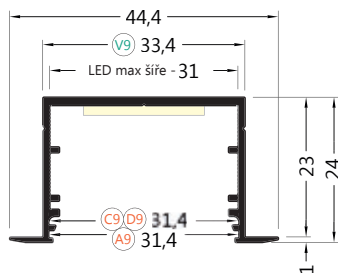
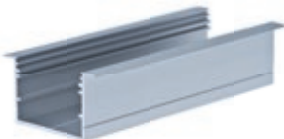
3209343120 Montážní úchyt V9 s pružinou do sádkartonu, pár

TIP: další podrobnosti k profilu naleznete v detailu zboží na stránkách www.idealnonstop.cz po zadání názvu nebo čísla profilu.



WIRELI VARIO30-07

★ NOVINKA

**3209263120** stříbrný mat, elox, 2 mpříkon pásku max. 50 W/m
šířka pásku max. 31 mm*TIP: koncovka difuzoru C3 je ze stejného materiálu jako difuzor, vyzažuje světlo v linii profilu a doplňuje profesionální vzhled svítidla.***3209037600** Difuzor A9 nasovací mléčný 2 m**3209038600** Difuzor C9 klik mléčný 2 m**3209039600** Difuzor D9 klik mléčný 2 m**3209070602** Koncovka Vario30 07, pár**3209054602** Koncovka difuzoru Vario30 C3, mléčná, pár**3209343120** Montážní úchyt V9 s pružinou do sádrokartonu, pár*Poznámka: univerzální zápusťný profil.*

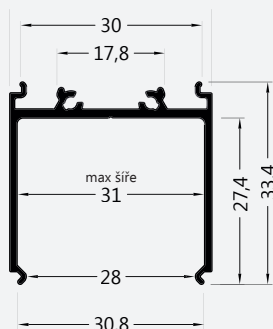
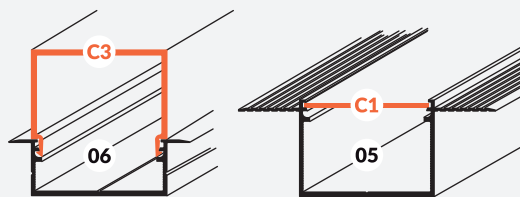
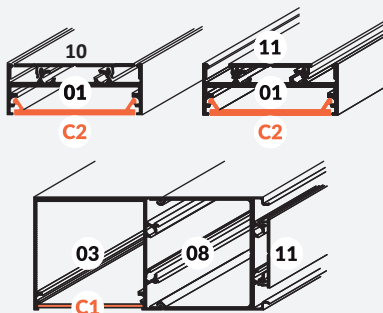
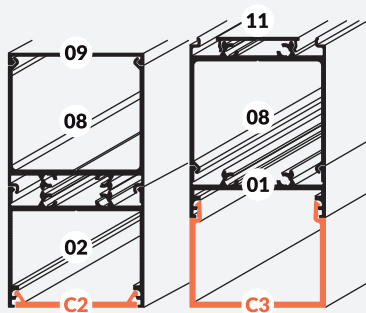
WIRELI VARIO30-08

★ NOVINKA

TIP



PROFIL PRO ULOŽENÍ ZDROJE NAPĚTÍ 12/24 V

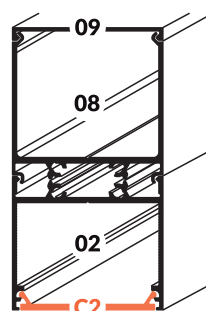
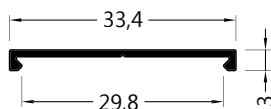
3209264120 stříbrný mat, elox, 2 m**3209073602** Koncovka Vario30 08-A, pár**3209074602** Koncovka Vario30 08-B, pár**3209071602** Koncovka Vario30 08-09-A, pár**3209072602** Koncovka Vario30 08-09-C, pár**3209265120** Záklopka Vario30-09 k profilu 08, 2 m**3209244120** Montážní úchyt Vario30-11 (Fix16), 2 m**3209343120** Montážní úchyt V9 s pružinou do sádrokartonu, pár**3209249120** Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom**3209248120** Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý**3209250120** Závěs SELV 50 V 1500 mm černý**DOPORUČENÉ ZDROJE NAPĚTÍ FTFC-S katalog str. 55:****3205108120** Zdroj SLIM 12 V 30 W IP20 30 x 16 x 251 mm 0,11 kg**3205109120** Zdroj SLIM 12 V 60 W IP20 30 x 17 x 304 mm 0,16 kg**3205110120** Zdroj SLIM 24 V 30 W IP20 30 x 16 x 251 mm 0,11 kg**3205111120** Zdroj SLIM 24 V 60 W IP20 30 x 17 x 304 mm 0,16 kg*TIP: montážní profil pro profily VARIO 30 – 01, 02, 03 pro umístění napájecího zdroje pro svítidlo. Na tento profil je možné dále uchytit montážní profily VARIO30 – 09, 10, 11 které slouží pro uchycení k povrchu instalačního místa nebo k nim lze připevnit napájecí závěsy pro max. 50 V DC nebo Easy.*

WIRELI VARIO30-09

★ NOVINKA



ZÁKLOPKA

3209265120 stříbrný mat, elox, 2 mHliníková záklopka (kryt)
profilu Vario30-08*TIP: další podrobnosti k profilu naleznete v detailu zboží na stránkách www.idealnonstop.cz po zadání názvu nebo čísla profilu.***3209249120** Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom**3209248120** Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý**3209250120** Závěs SELV 50 V 1500 mm černý*Poznámka: montážní profil pro profily Vario 08**TIP: k profilu Vario30 – 09 lze připevnit napájecí závěsy SELV pro max. 50 V DC nebo Easy.*

WIRELI VARIO30-10

★ NOVINKA

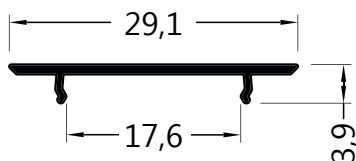


MONTÁŽNÍ ÚCHYT - ZÁKLOPKA

3209266120 stříbrný mat, elox, 2 m

Montážní úchyt profilů Vario 30 - pro profily Vario 01, 02, 03, 08.

TIP: koncovka difuzoru C3 je ze stejného materiálu jako difuzor, vyzařuje světlo v linii profilu a doplňuje profesionální vzhled svítidla.



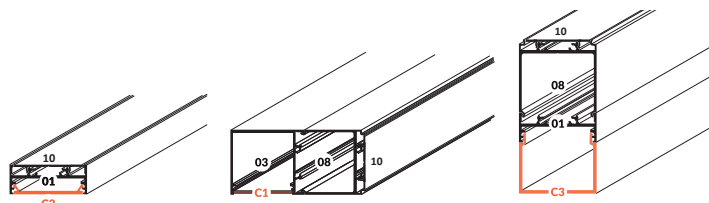
3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

3209340120 Závěs EASY 1500 mm chrom

Poznámka: montážní profil pro profily Vario 08



WIRELI VARIO30-11

★ NOVINKA



MONTÁŽNÍ ÚCHYT (FIX16)

3209244120 hliník surový, 2 m

Montážní úchyt profilů Surface14, Corner14 ... a profilů Vario 30 - 01, 02, 03, 08.

TIP: koncovka difuzoru C3 je ze stejného materiálu jako difuzor, vyzařuje světlo v linii profilu a doplňuje profesionální vzhled svítidla.



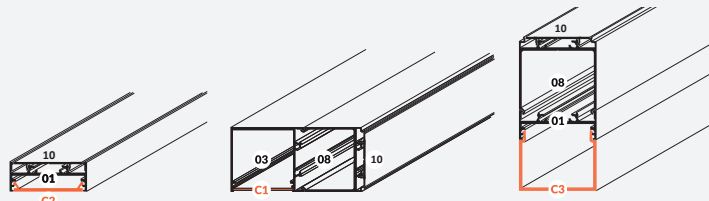
3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom

3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý

3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý

3209340120 Závěs EASY 1500 mm chrom

Poznámka: montážní profil pro profily Vario 01, 02, 03



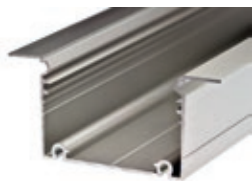


PHIL A

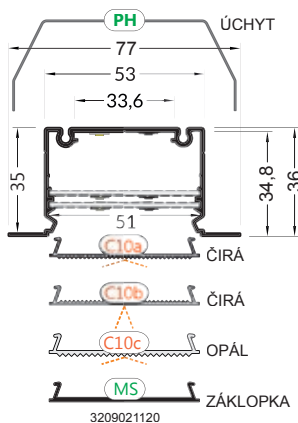
MASÍVNÍ PROFIL PRO ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLO

3209160120 stříbrný elox, 2 m

příkon pásku max. 50 W (2 x 25 W) šířka pásku max. 40 mm nebo světelná výzbroj WIRELI VIRTUE.



TIP: se světelnou výzbrojí WIRELI VIRTUE vyrobíte zakázková svítidla se špičkovým výkonem a excelentní účinností!



- 3209023120 Difuzor čirý C10a se širokým vyzařovacím úhlem, 2 m
- 3209041120 Difuzor čirý C10b s úzkým vyzařovacím úhlem, 2 m
- 3209161120 Difuzor opál C10c se širokým vyzařovacím úhlem 2 m
- 3209022120 Vložka pro nalepení LED pásky, 2 m
- 3209021120 Základka MS stříbrný elox, 2 m
- 3209162120 Koncovka kovová stříbrný komaxit, pár
- 3209163120 Montážní úchyt PH do sádkokartonu nerez ocel, pár

Světelná výzbroj:

- 3202137609 WIRELI VIRTUE 6000 K, studená bílá ★ NOVINKA
- 3202138609 WIRELI VIRTUE 4000 K, neutrální ★ NOVINKA
- 3202139609 WIRELI VIRTUE 3000 K, teplá bílá ★ NOVINKA

Poznámka: světelná výzbroj WIRELI VIRTUE bude do prodeje zařazena v průběhu roku 2016. Máte-li zájem o informace o novinkách, nahláste se k odběru e-zpravodaje

PHIL B

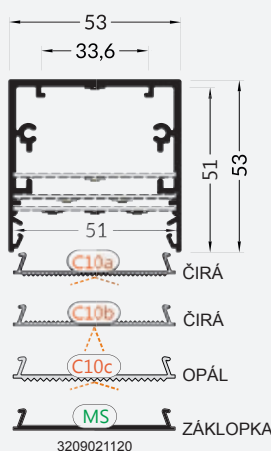
MASÍVNÍ PROFIL PRO PŘISAZENÉ SVÍTIDLO

3209165120 stříbrný elox, 2 m

příkon pásku max. 75 W (3 x 25 W) šířka pásku max. 40 mm nebo světelná výzbroj WIRELI VIRTUE.



TIP: se světelnou výzbrojí WIRELI VIRTUE vyrobíte zakázková svítidla se špičkovým výkonem a excelentní účinností!



- 3209023120 Difuzor čirý C10a se širokým vyzařovacím úhlem, 2 m
- 3209041120 Difuzor čirý C10b s úzkým vyzařovacím úhlem, 2 m
- 3209161120 Difuzor opál C10c se širokým vyzařovacím úhlem, 2 m
- 3209022120 Vložka pro nalepení LED pásky, 2 m
- 3209021120 Základka MS stříbrný elox, 2 m
- 3209166120 Koncovka stříbrný plast, pár
- 3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom, pár ★ NOVINKA
- 3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý, pár ★ NOVINKA
- 3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý, pár ★ NOVINKA
- 3209342120 Závěs PHIL 1500 mm chrom ★ NOVINKA
- 3209341120 Závěs PHIL 3000 mm chrom ★ NOVINKA

Světelná výzbroj:

- 3202137609 WIRELI VIRTUE 6000 K, studená bílá ★ NOVINKA
- 3202138609 WIRELI VIRTUE 4000 K, neutrální ★ NOVINKA
- 3202139609 WIRELI VIRTUE 3000 K, teplá bílá ★ NOVINKA

Poznámka: světelná výzbroj WIRELI VIRTUE bude do prodeje zařazena v průběhu roku 2016.

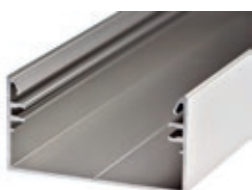
LOWI

★ NOVINKA

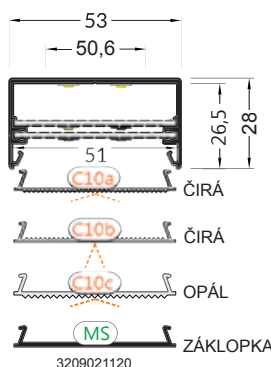
OSVĚTLOVACÍ PROFIL

3209233120 stříbrný elox, 2 m

příkon pásku max. 50 W (2 x 25 W) šířka pásku max. 40 mm nebo světelná výzbroj WIRELI VIRTUE.



TIP: se světelnou výzbrojí WIRELI VIRTUE vyrobíte zakázková svítidla se špičkovým výkonem a excelentní účinností!



- 3209023120 Difuzor čirý C10a se širokým vyzařovacím úhlem, 2 m
- 3209041120 Difuzor čirý C10b s úzkým vyzařovacím úhlem, 2 m
- 3209161120 Difuzor opál C10c se širokým vyzařovacím úhlem 2 m
- 3209022120 Vložka pro nalepení LED pásky, 2 m
- 3209021120 Základka MS stříbrný elox, 2 m
- 3209053602 Koncovka stříbrná, pár
- 3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom, pár
- 3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý, pár
- 3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý, pár
- 3209342120 Závěs PHIL 1500 mm chrom
- 3209341120 Závěs PHIL 3000 mm chrom

Světelná výzbroj:

- 3202137609 WIRELI VIRTUE 6000 K, studená bílá
- 3202138609 WIRELI VIRTUE 4000 K, neutrální
- 3202139609 WIRELI VIRTUE 3000 K, teplá bílá

Poznámka: světelná výzbroj WIRELI VIRTUE bude do prodeje zařazena v průběhu roku 2016.

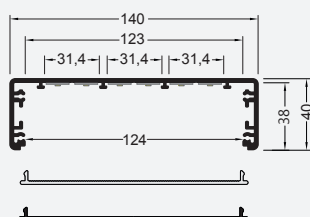
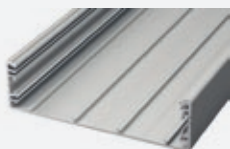
GREY

★ NOVINKA

OSVĚTLOVACÍ PROFIL S VELKOU ŠÍŘKOU

3209234120 stříbrný elox, 2 m

příkon pásku max. 3 x 25 W/m | šířka LED max. 3x30 = 90 mm



- 3209041600 Difuzor čirý s úzkým vyzařovacím úhlem, 2 m
- 3209052602 Koncovka šedá, pár
- 3209249120 Závěs SELV 50 V 1500 mm chrom, pár
- 3209248120 Závěs SELV 50 V 1500 mm bílý, pár
- 3209250120 Závěs SELV 50 V 1500 mm černý, pár
- 3209342120 Závěs PHIL 1500 mm chrom
- 3209341120 Závěs PHIL 3000 mm chrom

MULTI A, MULTI B

PRO ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO

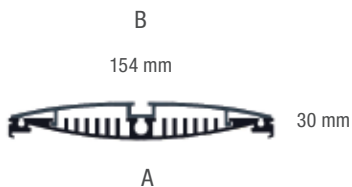
A – chladicí profil

B – krycí profil

A : 3209076609 stříbrný elox, 2 m

B : 3209083609 stříbrný elox, 2 m

příkon pásku (díl A) max. 50 W/m
šířka pásku max. 120 m



- 3209078609** Difuzor klip čirý, 2 m
- 3209077609** Difuzor klip opál, 2 m
- 3209079609** Koncovka MULTI A, ks
- 3209102609** Montážní úchyt MULTI A+B stropní zavěšení, ks
- 3209005002** Profil BOX - profil pro umístění napájení a uchycení svítidla ke stropu, vnitřní průřez 55x47mm, 2 m
- 3209074609** Koncovka profilu BOX plast šedá, ks
- 3209075609** Napájecí úchytka svítidla z profilu BOX, boční, ks

LARKO

3209122609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 30 W/m
šířka pásku max. 24 mm



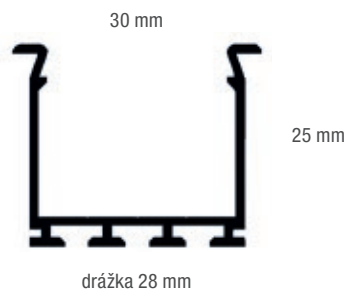
- 3209127609** Difuzor klip čirý, 2 m
- 3209126609** Difuzor klip opál, 2 m
- 3209133609** Koncovka plast šedá, ks
- 3209138609** Montážní úchyt pružina do drážky, ks

Poznámka: řada elegantních a ověřených profilů vyšší cenové kategorie, doplňujících řadu profilů do sádrokartonu a stavbu WIRELI VARIO30.

LOKOM

3209123609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 30 W/m
šířka pásku max. 24 mm



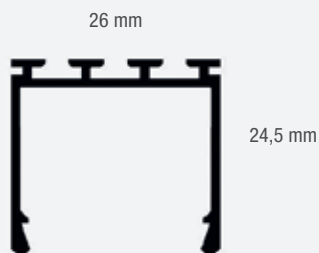
- 3209127609** Difuzor klip čirý, 2 m
- 3209126609** Difuzor klip opál, 2 m
- 3209132609** Koncovka plast šedá, ks
- 3209138609** Montážní úchyt pružina do drážky, ks
- 3209125609** Montážní profil TEKNIK, 2 m
- 3209130609** Montážní zarážka TEKNIK, ks

Poznámka: řada elegantních a ověřených profilů vyšší cenové kategorie, doplňujících řadu profilů do sádrokartonu a stavbu WIRELI VARIO30.

LIPOD

3209124609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 30 W/m
šířka pásku max. 24 mm



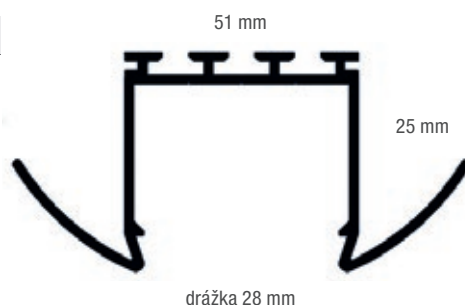
- 3209127609** Difuzor klip čirý, 2 m
- 3209126609** Difuzor klip opál, 2 m
- 3209131609** Koncovka plast šedá, ks
- 3209136609** Montážní úchyt pružina do drážky, ks
- 3209125609** Montážní profil TEKNIK, 2 m
- 3209130609** Montážní zarážka TEKNIK, ks

Poznámka: řada elegantních a ověřených profilů vyšší cenové kategorie, doplňujících řadu profilů do sádrokartonu a stavbu WIRELI VARIO30.

LESTO

3209121609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 40 W/m
šířka pásku max. 24 mm



- 3209127609** Difuzor klip čirý, 2 m
- 3209126609** Difuzor klip opál, 2 m
- 3209134609** Koncovka plast šedá, ks
- 3209138609** Montážní úchyt pružina do drážky, ks

Poznámka: řada elegantních a ověřených profilů vyšší cenové kategorie, doplňujících řadu profilů do sádrokartonu a stavbu WIRELI VARIO30.



GIZA



3209120609 stříbrný mat, elox, 2 m

příkon pásku max. 20 W/m
šířka pásku max. 24 mm



3209127609 Difuzor klip čirý, 2 m

3209126609 Difuzor klip opál, 2 m

3209128609 Koncovka plast šedá, ks

3209138609 Montážní úchyt pružina do drážky, ks

3209125609 Montážní profil TEKNIK, 2 m

3209130609 Montážní zarážka TEKNIK, ks

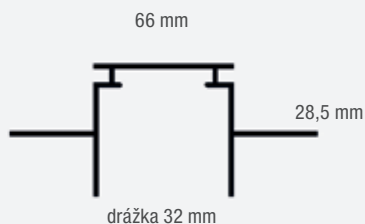
***Poznámka:** řada elegantních a ověřených profilů vyšší cenové kategorie, doplňujících řadu profilů do sádrokartonu a stavbu WIRELI VARIO30.*

TEKNIK

POMOČNÝ MONTÁŽNÍ PROFIL PRO PROFILY LARKO, LOKOM, LESTO, GIZA



3209125609 stříbrný mat, elox, 2 m

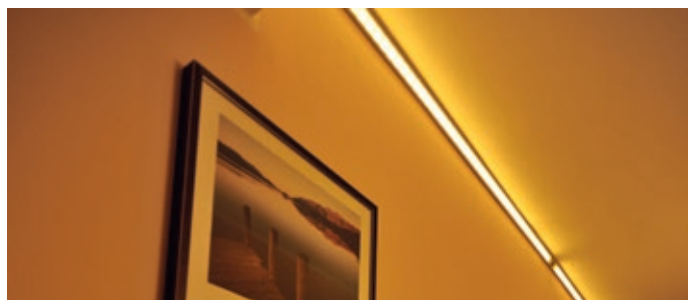


3209129609 Koncovka plast šedá, ks

3209130609 Montážní zarážka TEKNIK, ks

***Poznámka:** instalační profil pro profil LOKOM, LIPOD, GIZA. Profil TEKNIK zapravíte do sádrokartonového stropu a do něj můžete nasunout a naklíknout některý z výše uvedených profilů.*

Profil TEKNIK patří do elegantních a ověřených profilů vyšší cenové kategorie, doplňujících naši řadu profilů do sádrokartonu a stavbu WIRELI VARIO30.



B2B program:

Pro naše obchodní výrobní, a velkoobchodní partnery nabízíme:

- 1) dle potřeb dodávku dalších zakázkových profilů zde neuvedených
- 2) školení technologické a prodejní
- 3) legislativní servis
- 4) prodloužené záruky (**záruka 5 let** při splnění instalačních podmínek)
- 5) přípravu vzorkovníků
- 6) podporu při vašich vlastních marketingových akcích, jako dny otevřených dveří, setkání s klienty apod.



SPÍNANÉ NAPĚŤOVÉ ZDROJE 12 V - 24 V

Spínaný napěťový zdroj udržuje na výstupu konstantní napětí. Ze všech komponent sestavy LED osvětlení je právě spínaný zdroj nejnamáhanější a z hlediska životnosti nejrizikovější součástka. Z pohledu obchodu a služeb jde ale opět jen o kvalitu vyjádřenou cenou.



GARANCE KVALITY

CHCETE-LI NA LED PÁSEK WIRELI 5 LETOU ZÁRUKU,

sestava musí obsahovat zdroj kategorie **A**(*) splňující potřebné legislativní požadavky.

- 1) SELV – nemá za provozu ani při poruše na žádné vnitřní ani vnější části nebezpečné napětí
- 2) CE – potvrzuje shodu produktu s požadavky předpisů EU, výrobek je za deklarovanych podmínek použití bezpečný
- 3) 110 °C – Ochrana proti přehřátí, která zabrání překročení teploty 110 °C
- 4) Dimenzování výkonu sestavy maximálně na 80 % výkonu zdroje.

INSTALUJETE-LI SPÍNANÉ ZDROJE V INTERIÉRU NEBO PŘÍMO DO NÁBYTKU,

pak musejí mít zdroje označení nebo průkazně plnit podmínky pro označení:

- 5) **II** – výrobky je možno montovat na normálně hořlavé materiály (dřevo)
- 6) **III** – výrobky je možno montovat na materiály, jejichž požární odolnost není známá. Lakované či olejované dřevo, plasty – tedy běžné nábytkářské dřevotřískové desky s dekorem na plastové folii, ale také například koberce, koženky, kůže apod.
- 7) **Zajištěné připojení flexibilního přívodu 250 V** (svorkovnice na zdroji, nebo pevný spoj bez možnosti přístupu k 250 V)

DŮLEŽITÉ PRO BEZPROBLÉMOVÝ PRŮCHOD REVIZÍ A KOLAUDACÍ

jsou normy, které na životnost pásku respektive LED sestavy a vlastní bezpečnost spotřebitelů vliv nemají, mohou však způsobovat poruchy okolních zařízení (pískání rádia apod.) a poruchy rozvodné sítě:

- 1) **EN 55015** – Meze vysokofrekvenčního rušení
- 2) **EN 61000-3-2** – Meze pro emise vyšších harmonických proudů (podmínka pro zajištění stability celé elektrorozvodné sítě)
- 3) **EN 61000-3-3** – EMC stanovení meze změn napětí, kolísání napětí v rozvodných sítích nízkého napětí
- 4) **EN 61547** – EMC požadavky odolnosti (požadavky elektromagnetické kompatibility)

Je třeba si uvědomit, že za **úrazy a škody vzniklé neplněním uvedených předpisů je odpovědný dodavatel konkrétní zakázky** a je na něm, do jakého rizika půjde (pojišťovna plnění po právu odmítne a bude po viníku náhradu vymáhat). Zdroje neplní výše uvedené nároky a předpisy také nemusejí „projít“ případnou revizí před kolaudací. Rozšířený odborný popis dané problematiky, montážní návody a další přílohy, naleznete v přílohách u jednotlivých zdrojů na www.idealnonstop.cz nebo v odborných článcích na www.wireliled.cz

POŽADAVKY NA PROSTŘEDÍ

Zdroje jsou určeny pro instalaci do normálního prostředí. V případě instalace do jiných náročných okolních podmínek je třeba, stejně jako u LED pásků, důsledně provést stanovení vlivů prostředí a k zajištění bezproblémového dlouhodobého provozu přijmout odpovídající opatření. Zdroje nevystavujete přímým povětrnostním vlivům (déšť, sníh, led – zdroj umístěte do instalační krabice) nebo vlivu agresivních chemikálií, abrazivních látek, vodivých prachů nebo nadměrné vlhkosti (čpavek, organická rozpouštědla, posypová sůl aj. - zemědělské a chemické provozy, sklady umělých hnojiv nebo jiných chemikálií, myčky, bazény, sauny, solné jeskyně, zemní instalace aj. - zdroj umístěte mimo dosah agresivních vlivů).

Pro dosažení dlouhodobé životnosti zdrojů je klíčové, aby při provozu nebyla překročena maximální teplota zdroje Tc. Zdroj je třeba instalovat tak, aby bylo zajištěno jeho volné

obtávání okolním vzduchem. Zdroje proto neumísťujte do uzavřených nevětraných prostor nebo utěsněných krabic nebo do tepelných kapes a neobklopujte je tepelně izolujícím materiálem (minerální vata aj.). Zdroje nesmějí být za provozu vystaveny sálavým zdrojům tepla (přímý sluneční svit, topidla, infrazářiče), které by zvyšovaly teplotu zdroje nad hodnotu teploty Tc. Při instalaci více zdrojů do jednoho místa je třeba volit umístění zdrojů tak, aby se navzájem teplotně neovlivňovaly a bylo zajištěno dostatečné obtávání okolním vzduchem. Zdroje neumísťujete bez větracích mezer těsně na sebe nebo vedle sebe. Namísto chlazení by se navzájem ohřivaly.

INSTALACE ZDROJŮ

Instalaci zdrojů musí provádět výhradně odborně zdatná osoba s potřebnou elektro-technickou kvalifikací (vyhl. 50/1978 Sb.). Při projektování, montáži a zprovoznování musejí být brány v úvahu veškeré příslušné normy, předpisy a postupy. Instalaci zdroje je nutné provádět při vypnutém napájecím napětí.

(*) **kategorie A** je naše vnitřní kategorizace pro zákaznický výběr, rozdělující zdroje do skupin podle plnění příslušných norem. V kategorii **A** jsou zařazeny pouze vybrané zdroje nejvyšší kvality, podle ověřených údajů výrobce plnící veškeré zákonné normy a nařízení potřebné pro instalaci s LED osvětlením v interiéru či nábytku bez dalšího speciálního zajištění. Kategorizace je vždy aktualizovaná ke dni vydání tištěného katalogu.



ZDROJE KATEGORIE A (*)

PLNÍ OBEZNÉ LEGISLATIVNÍ PŘEDPOKLADY PRO INSTALACI V INTERIÉRU A NA HOŘLAVÝCH POVRŠÍCH JAKO DŘEVO, PLASTY APOD.

POS POWER ŘADA FTPC LED ZDROJE PRO INSTALACI DO NÁBYTKU A INTERIÉRU

Krytí IP20, vývody svorky, PFC, SELV, pro přímou montáž na hořlavé povrchy, záruka 3 roky
Řada vysoce kvalitních zdrojů splňujících veškeré legislativní požadavky.

Pokud u nás objednáte sestavu s těmito zdroji, dostanete na svítidlo záruku 5 let, na zdroj záruku 3 roky.

3205036120	FTPC06V12	12 V	6 W	0,5 A	99x46x11 mm
3205037120	FTPC12V12	12 V	12 W	1 A	127x50x11 mm
3205038120	FTPC15V12LC	12 V	15 W	1,25 A	123x45x20 mm
3205039120	FTPC20V12	12 V	20 W	1,67 A	154x50x14 mm
3205040120	FTPC30V12	12 V	30 W	2,5 A	159x58x18 mm
3205041120	FTPC50V12	12 V	50 W	4,17 A	185x64x22 mm
3205042120	FTPC75V12	12 V	75 W	6,25 A	201x64x30 mm
3204000028	FTPC100V12	12 V	100 W	8,33 A	180x65,5x31,2 mm
3204000029	FTPC06V24	24 V	6 W	0,25 A	99x46x11 mm
3204000030	FTPC12V24	24 V	12 W	0,5 A	127x50x11 mm
3204000053	FTPC15V24LC	24 V	15 W	0,62 A	123x45x20 mm
3204000031	FTPC20V24	24 V	20 W	0,83 A	154x50x14 mm
3205058120	FTPC30V24	24 V	30 W	1,25 A	159x58x18 mm
3205059120	FTPC50V24	24 V	50 W	2,08 A	185x64x22 mm
3205060120	FTPC75V24	24 V	75 W	3,12 A	201x64x30 mm
3204000035	FTPC100V24	24 V	100 W	4,17 A	180x65,5x31,2 mm



POS POWER ŘADA FTPC-S SLIM LED ZDROJE PRO INSTALACI DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ



Krytí IP20, vývody svorky, PFC, SELV, pro přímou montáž na hořlavé povrchy, záruka 3 roky.

Řada vysoce kvalitních zdrojů splňujících veškeré legislativní požadavky.

Pokud u nás objednáte sestavu s těmito zdroji, dostanete na svítidlo záruku 5 let, na zdroj záruku 3 roky.

3205108120	FTPC30V12-S	12 V	30 W	2,5 A	251x30x15 mm
3205109120	FTPC60V12-S	12 V	60 W	5 A	304,5x30x17 mm
3205110120	FTPC30V24-S	24 V	30 W	1,25 A	251x30x15 mm
3205111120	FTPC60V24-S	24 V	60 W	2,5 A	304,5x30x17 mm



MEAN WELL ŘADA CLG



Krytí IP65, vývody vodiče, PFC, SELV, pro přímou montáž na hořlavé povrchy, záruka 3 roky.

Při instalaci v interiéru dávejte důraz na zabezpečené flexibilní připojení 250 V.

Pokud u nás objednáte sestavu s těmito zdroji, dostanete na svítidlo záruku 5 let, na zdroj záruku 3 roky.

3205053120	CLG-150-12 A	12 V	132 W (!!!)	11 A	222,2x68x38,8 mm
3205046120	CLG-150-24 A	24 V	150 W	6,3 A	222,2x68x38,8 mm



MEAN WELL ŘADA HLG

High-end pro LED osvětlení, IP65, vývody vodiče, PFC, SELV, pro přímou montáž na hořlavé povrchy, záruka 5let.

Při instalaci v interiéru dávejte důraz na zabezpečené flexibilní připojení 250 V.

Pokud u nás objednáte sestavu s těmito zdroji, dostanete na celou sestavu záruku 5 let.

3205079120	HLG-150H-12 A	12 V	150 W	12,5 A	228x68x38,8 mm
3205091120	HLG-185H-12 A	12 V	156 W (!!!)	13 A	228x68x38,8 mm
3205080120	HLG-240H-12 A	12 V	192 W (!!!)	16 A	244x68x38,8 mm
3205092120	HLG-150H-24 A	24 V	150 W	6,3 A	228x68x38,8 mm
3205093120	HLG-185H-24 A	24 V	185 W	7,8 A	228x68x38,8 mm
3205094120	HLG-240H-24 A	24 V	240 W	10 A	244x68x38,8 mm



MEAN WELL ŘADA APV

Miniaturní rozměry, IP42, vývody vodiče, SELV, pro přímou montáž na hořlavé povrchy, záruka 2roky.

Při instalaci v interiéru dávejte důraz na zabezpečené flexibilní připojení 250 V.

Pokud u nás objednáte sestavu s těmito zdroji, dostanete na svítidlo záruku 5 let, na zdroj záruku 2 roky.

3205047120	APV-12-12	12 V	12 W	1 A	70x40x29 mm
3205048120	APV-16-12	12 V	16 W	1,25 A	70x40x29 mm
3205052120	APV-12-24	24 V	12 W	0,5 A	70x40x29 mm
3205051120	APV-16-24	24 V	16 W	0,67 A	70x40x29 mm



POS POWER ŘADA MCHQ

Výhodná cena, IP67, vývody vodiče, PFC, SELV ekvivalent, pro přímou montáž na hořlavé povrchy, záruka 3roky.

Při instalaci v interiéru dávejte důraz na zabezpečené flexibilní připojení 250 V.

Pokud u nás objednáte sestavu s těmito zdroji, dostanete na svítidlo záruku 5 let, na zdroj záruku 3 roky.

3204000023	MCHQ100V12	12 V	100 W	8,33 A	231x87x42 mm
3204000024	MCHQ150V12	12 V	150 W	12,5 A	219x67x42 mm
3204000025	MCHQ200V12	12 V	180 W (!!!)	15 A	237x67x42 mm
3204000026	MCHQ100V24	24 V	100 W	4,16 A	231x87x42 mm
3204000027	MCHQ150V24	24 V	150 W	6,25 A	219x67x42 mm
3205075120	MCHQ200V24	24 V	200 W	8,33 A	237x67x42 mm



(* kategorie **A** je naše vnitřní kategorizace pro zákaznický výběr, rozděluje zdroje do skupin podle plnění příslušných norem. V kategorii **A** jsou zařazeny pouze vybrané zdroje nejvyšší kvality, podle ověřených údajů výrobce, plnicí veškeré zákonné normy a nařízení potřebné

pro instalaci s LED osvětlením v interiéru či nábytku, **bez dalšího speciálního zajištění**. Kategorizace je vždy aktualizovaná ke dni vydání tištěného katalogu.

PROFI SERVIS

Pokud jste našim zákazníkem, což znamená, že pro zakázky pravidelně nakupujete naše zboží a výrobky a využíváte našich služeb, máte naši plnou technologickou a obchodní podporu. V rámci obchodního a technologického servisu jsme připraveni pro Vás zajistit další zdroje, které řadíme do kategorie A, byť

v našem katalogu nejsou uvedeny. Jedná se například o vysoce kvalitní zdroje Delta (USA), které mají 5 letou záruku a další speciální napěťové a proudové zdroje, proudovou světelnou výzbroj, průmyslové aplikace a svítidla a technologické a odborné poradenství.

ZDROJE KATEGORIE B (**)

NAPĚŤOVÉ ZDROJE PRO VŠEOBECNÉ POUŽITÍ
PLNÍCÍ LEGISLATIVNÍ PŘEDPOKLADY

ŘADA APV - MEAN WELL

Miniaturní rozměry, IP42, vývody vodiče, záruka 2roky

Při instalaci v interiéru dávejte důraz na zabezpečené flexibilní připojení 250 V.

Pokud u nás objednáte sestavu s těmito zdroji, dostanete na celou sestavu záruku 2 roky.

3205049120	APV-25-12	12 V	25,2 W	2,1 A	84x57x29,5 mm
3205088120	APV-35-12	12 V	35 W	3 A	84x57x29,5 mm
3205050120	APV-25-24	24 V	25 W	1,05	84x57x29,5 mm
3205089120	APV-35-24	24 V	35 W	1,5 A	84x57x29,5 mm



MEAN WELL ŘADA LPH

Vynikající poměr cena/výkon, IP67, vývody vodiče, záruka 2roky

Při instalaci v interiéru dávejte důraz na zabezpečené flexibilní připojení 250 V.

Pokud u nás objednáte sestavu s těmito zdroji, dostanete na celou sestavu záruku 2 roky.

3205035120	LPH-18-12	12 V	18 W	1,5 A	140x30x22 mm
3205086120	LPH-18-24	24 V	18 W	0,75 A	140x30x22 mm



MEAN WELL ŘADA LPV

Vynikající poměr cena/výkon, IP67, vývody vodiče, záruka 2roky

Při instalaci v interiéru dávejte důraz na zabezpečené flexibilní připojení 250 V.

Pokud u nás objednáte sestavu s těmito zdroji, dostanete na celou sestavu záruku 2 roky.

3205034120	LPV-35-12	12 V	35 W	3 A	148x40x30 mm
3205058603	LPV-60-12	12 V	60 W	5 A	162,5x42,5x32 mm
3205057603	LPV-100-12	12 V	100 W	8,5 A	190x52x37 mm
3205067603	LPV-150-12	12 V	120 W (!!!)	10 A	191x63x37,5 mm
3205043120	LPV-35-24	24 V	35 W	1,5 A	148x40x30 mm
3205044120	LPV-60-24	24 V	60 W	2,5 A	162,5x42,5x32 mm
3205045120	LPV-100-24	24 V	100 W	4,2 A	190x52x37 mm
3205087120	LPV-150-24	24 V	150 W	6,3 A	191x63x37,5 mm



ŘADA GPV — LED STAVEBNÍ IP67 — GLP

Vynikající poměr cena/výkon, IP67, vývody vodiče, záruka 3roky

Při instalaci v interiéru dávejte důraz na zabezpečené flexibilní připojení 250 V.

Pokud u nás objednáte sestavu s těmito zdroji, dostanete na celou sestavu záruku 3 roky.

3205055120	GPV-35-12	12 V	35 W	3 A	149x32x28 mm
3205056120	GPV-60-12	12 V	60 W	5 A	162x42x33 mm
3205057120	GPV-100-12	12 V	100 W	8,3 A	187x52x37 mm



(**) **kategorie B** je naše vnitřní kategorizace pro zákaznický výběr, rozděluje zdroje do skupin podle plnění příslušných norem. V kategorii **B** jsou zařazeny pouze vybrané zdroje nejvyšší kvality, podle ověřených údajů výrobce plnicí některé zákonné normy a nařízení. Tyto zdroje by například neměly být používány pro montáž do nábytku, jelikož v tuto chvíli nemají označení

F nebo MM a neměly by být používány pro neuzemněná svítidla skupiny C, do které patří také lineární a další nábytkové a interiérové osvětlení. Kategorizace je vždy aktualizovaná ke dni vydání tištěného katalogu.

ZDROJE KATEGORIE C (***)

DALŠÍ NAPĚŤOVÉ ZDROJE PRO OBECNÉ POUŽITÍ,
OBLÍBENÉ PRO NÍZKOU CENU

MINIATURNÍ ZDROJ URČENÝ DO ELEKTROINSTALAČNÍ KRABIČKY

Do elektroinstalační krabice, vývody vodiče

Při instalaci v interiéru dávejte důraz na zabezpečené flexibilní připojení 250 V.

3205025120	KRAB-10V12	12 V	10 W	0,83 A
------------	-------------------	------	------	--------



NAPÁJECÍ ADAPTÉRY

Vývod zástrčka JACK. Pro cenu a snadnou instalaci oblíbený zdroj stejnosměrného stabilizovaného napětí 12 V.

Hlavním důvodem poptávky po těchto zdrojích je cena a z tohoto důvodu nemůžeme garantovat provedením neměnné zboží jak rozměrově tak kvalitativně. Tyto zdroje nacházejí své uplatnění u drobných nenáročných aplikací v oblasti POP/POS materiálů a z důvodu požadavků na minimalizaci ceny nebývají zpravidla vybaveny žádnými certifikáty (vyjma základního CE).

3205018603	ADAP-6V12	12 V	6 W	0,5 A
3205042603	ADAP-12V12	12 V	12 W	1 A
3205020603	ADAP-15V12	12 V	15 W	1,25 A
3205046603	ADAP-18V12	12 V	18 W	1,5 A
3205065603	ADAP-25V12	12 V	25 W	2,08 A



NAPAJEČE DESKTOP

Vývod zástrčka JACK. Pro cenu a snadnou instalaci oblíbený zdroj stejnosměrného proudu stabilizovaného napětí 12 V.

Hlavním důvodem poptávky po těchto zdrojích je cena a z tohoto důvodu nemůžeme garantovat provedením neměnné zboží jak rozměrově tak kvalitativně. Tyto zdroje nacházejí své uplatnění u drobných nenáročných aplikací a z důvodu požadavků na minimalizaci ceny nebývají zpravidla vybaveny žádnými certifikáty (vyjma základního CE).

3205029603	DESKTOP-18V12	12 V	18 W	1,5 A
3205039603	DESKTOP-24V12	12 V	24 W	2 A
3205064603	DESKTOP-30V12	12 V	30 W	2,5 A
3205017603	DESKTOP-36V12	12 V	36 W	3 A
3205028603	DESKTOP-42V12	12 V	42 W	3,5 A
3205021603	DESKTOP-60V12	12 V	60 W	5 A
3205043603	DESKTOP-90V12	12 V	90 W	7,5 A
3205044603	DESKTOP-120V12	12 V	120 W	10 A



MEAN WELL ŘADA RS PRO PRŮMYSLOVÉ ÚČELY

Děrované pouzdro, bez IP, vývody svorky. Zdroje vyžadují zajištění proti nebezpečnému dotyku.

Tento zdroj nedoporučujeme pro LED osvětlení. Průmyslovým použitím se rozumí například spínání relé a podobné aplikace.

3205068603	RS-50-12	12 V	50 W	4,2 A	99x97x36 mm
3205069603	RS-75-12	12 V	72 W	6 A	129x97x38 mm
3205070603	RS-100-12	12 V	100 W	8,5 A	159x97x38 mm
3205032603	RS-150-12	12 V	150 W	12,5 A	199x98x38 mm



(***) **kategorie C** je naše vnitřní kategorizace pro zákaznický výběr, rozdělující zdroje do skupin podle plnění příslušných norem. V kategorii **C** jsou zařazeny zdroje, které nemají doklady o plnění některých norem a mohou zhoršovat parametry celé sestavy s LED svítidly.

Tyto zdroje by neměly být používány pro montáž do nábytku, jelikož v tuto chvíli nemají označení F nebo MM a neměly by být používány pro neuzemněná svítidla skupiny C, do které patří také

lineární a další nábytkové a interiérové osvětlení (nemají SELV), mohou mít nežádoucí interakce s dalšími elektrickými a elektronickými zařízeními, zpravidla nemají ověření na plnění normy pro EMC rušení na vstupu a výstupu apod.

Kategorizace je vždy aktualizovaná ke dni vydání tištěného katalogu.





VYPÍNAČE A OVLADAČE



OBSAH

- DÁLKOVÉ OVLADAČE NÁSTĚNNÉ BEZDRÁTOVÉ INTELIGENTNÍ – JEDNOZÓNOVÉ A VÍCEZÓNOVÉ
- DOTYKOVÉ OVLADAČE NÁSTĚNNÉ BEZDRÁTOVÉ INTELIGENTNÍ RF / WiFi / LAN – VÍCEZÓNOVÉ
- OVLADAČE NÁSTĚNNÉ PRO PEVNOU KABELÁŽ – JEDNOZÓNOVÉ
- DÁLKOVÉ OVLADAČE INTELIGENTNÍ – JEDNOZÓNOVÉ A VÍCEZÓNOVÉ
- DÁLKOVÉ OVLADAČE S PŘÍMAČI (řada A) - JEDNOZÓNOVÉ SETY
- DÁLKOVÉ OVLADAČE S PŘÍMAČI (řada B) - JEDNOZÓNOVÉ SETY
- VYPÍNAČE A OVLADAČE PRO INSTALACI DO NÁBYTKU
- OVLADAČE DO PROFILŮ (TLAČÍTKOVÉ, KAPACITNÍ, POHYBOVÉ, SOUMRAKOVÉ)
- SOUMRAKOVÉ SPÍNAČE A EXTERIÉROVÁ POHYBOVÁ ČIDLA
- PWM ZESILOVAČE A PŘEVODNÍKY
- MECHANICKÉ VYPÍNAČE

Vypínače a ovladače jsou tím, na co se budete každý den dívat, čeho se budete každý den dotýkat a tím, co se stane součástí Vašeho interiéru. Pokud vypínač nebo ovladač nemáte přímo na svítidle, budete potřebovat některý z dálkových nebo nástěnných vypínačů a ovladačů.

RŮZNÉ PRINCIPY PRO RŮZNÉ ÚČELY

> MECHANICKÉ TLAČÍTKOVÉ VYPÍNAČE A STMÍVAČE:

Fungují vždy a všude. Mají viditelný ovládací prvek (tlačítko, kolečko apod.).

> DOTYKOVÉ VYPÍNAČE A STMÍVAČE

Umožňují rozsvícení a stmívání dotykem na libovolném místě profilu, což je jejich obrovská výhoda. Protože jsou ale založeny na principu detekce ruchového napětí, v prostředí se silným výskytem rušení selhávají. Problémem mohou být také dlouhé délky profilů (cca nad 1,5 m) a dlouhé přívody, které působí jako anténa. Z tohoto katalogu jsme je z výše uvedených důvodů vyřadili a dodáváme je pouze zakázkově v B2B režimu.

> KAPACITNÍ VYPÍNAČE A STMÍVAČE

Jsou velmi spolehlivé a diskrétní. Reagují na pohyb v okolí v rámci několika

centimetrů. Pro rozsvícení a stmívání je ale třeba se dotýkat nebo přiblížit se konkrétnímu místu nábytku, stěny, profilu.

> POHYBOVÉ IR SPÍNAČE

Reagují na pohyb v okolí do vzdálenosti několika centimetrů. Čidlo musí být zapracováno do profilu tak, aby v potřebném směru byl volný prostor.

> POHYBOVÉ PIR SPÍNAČE

Reagují na pohyb do vzdálenosti několika centimetrů až metrů. Čidlo musí být zapracováno do profilu tak, aby v potřebném směru byl volný prostor.

KAŽDÁ SESTAVA JE TAK SPOLEHLIVÁ, JAKO JE SPOLEHLIVÝ JEJÍ NEJSLABŠÍ ČLEN

Nezapomeňte, že jako vždy, cena odpovídá kvalitě. V případě ovladačů pak také vzhledu, kvalitě a zpracování.

Tak jako u LED pásků, profilů a zdrojů, ze zkušenosti víme, kam který ovladač

použít, jaké má výhody a nevýhody. Jste-li na pochybách a budete-li potřebovat poradit a ujistit se ve správnosti výběru, pište dotazy na elektro@idealtrade.cz



DÁLKOVÉ OVLADAČE NÁSTĚNNÉ BEZDRÁTOVÉ INTELIGENTNÍ – JEDNOZÓNOVÉ A VÍCEZÓNOVÉ

VYTŘÍBENÝ LUXUSNÍ DESIGN, VYSOKÁ SPOLEHLIVOST, KVALITNÍ ZPRACOVÁNÍ A MATERIÁLY

VYPÍNAČ A STMÍVAČ OTOČNÝ NA STĚNU

3204000082

Ovladač točítka
jednozónový inteligentní
na stěnuOvladač točítka jednozónový inteligentní na stěnu
RF přenos, inteligentní párování na přijímače.**Napájení** vestavěná baterie**Přijímač typ A** (1 zóna, 1 kanál) : 12÷36 V DC max. 8 A, 96 W
na 12 V, 192 W na 24 V**Přijímač typ B** (1 zóna, 4 synchronní kanály) : 12÷36 V DC max.
5 A na kanál, 240 W na 12 V, 480 W na 24 V**Poznámka:** ovladač pro nastavení intenzity svítidla.
Jednokanálový ovladač.

SPOLUPRACUJE S PŘIJÍMAČI

3204015609 přijímač RF typ A

3204000071 přijímač RF typ B

VYPÍNAČ A STMÍVAČ TLAČÍTKOVÝ NA STĚNU

3204000084

Ovladač spínač plochý
jednozónový inteligentní
na stěnuOvladač spínač plochý jednozónový inteligentní na stěnu
RF přenos, inteligentní párování na přijímače.**Napájení** vestavěná baterie**Přijímač typ A** (1 zóna, 1 kanál) : 12÷36 V DC max. 8 A, 96 W
na 12 V, 192 W na 24 V**Přijímač typ B** (1 zóna, 4 synchronní kanály) : 12÷36 V DC max.
5 A na kanál, 240 W na 12 V, 480 W na 24 V**Poznámka:** ovladač pro nastavení intenzity svítidla.
Jednokanálový ovladač.

SPOLUPRACUJE S PŘIJÍMAČI

3204015609 přijímač RF typ A

3204000071 přijímač RF typ B

VYPÍNAČ A STMÍVAČ NA STĚNU

3204000085

Ovladač spínač plochý
dvouzónový inteligentní na
stěnuOvladač spínač plochý dvouzónový inteligentní na stěnu
RF přenos, inteligentní párování na přijímače.
Pro dvě nezávislé zóny je třeba použít dva přijímače.**Napájení** vestavěná baterie**Přijímač typ A** (1 zóna, 1 kanál) : 12÷36 V DC max. 8 A, 96 W
na 12 V, 192 W na 24 V**Přijímač typ B** (1 zóna, 4 synchronní kanály) : 12÷36 V DC max.
5 A na kanál, 240 W na 12 V, 480 W na 24 V**Poznámka:** ovladač pro nastavení intenzity svítidla.
Dvoukanálový ovladač.

SPOLUPRACUJE S PŘIJÍMAČI

3204015609 přijímač RF typ A

3204000071 přijímač RF typ B

PŘIJÍMAČ TYP A

3204015609

přijímač RF typ A

Univerzální RF přijímač typ A
Pro ovládání jednobarevných sestav, RF signál, 1 kanál.**Napájení** 12÷36 V DC**Výstup** 1 kanál max. 8 A, 96 W na 12 V, 192 W na 24 V**Vstup** RF + tlačítko PUSH DIM**Poznámka:** přijímač je vlastní výkonné zařízení, provádějící
pokyny ovladače se kterým je spárován radiovým signálem.

PŘIJÍMAČ TYP B

3204000071

přijímač RF typ B

Univerzální RF přijímač typ B
Umožňuje ovládat libovolnou světelnou sestavu (single
COLOR, CTA, RGBW) RF signálem, 4 nezávislé kanály.**Napájení** 12÷36 V DC**Výstup** 4 kanály max. 5 A na kanál, 60 W/kanál na
12 V, 120 W/kanál na 24 V**Vstup** RF + tlačítko PUSH DIM**Poznámka:** přijímač je vlastní výkonné zařízení, provádějící
pokyny ovladače se kterým je spárován radiovým signálem.VYPÍNAČE A OVLADAČE NEJVYŠÍ KVALITY, S VYSOKOU ESTETICKOU HODNOTOU PRO INTERIÉR. VYPÍNAČ BY NEMĚL BÝT DESIGNOVĚ RUŠIVÝM PRVKEM V INTERIÉRU.
BEZDRÁTOVÉ VYPÍNAČE STAČÍ PŘIPEVNIT NA STĚNU A NEPOTŘEBUJÍ ŽÁDNÉ KABELY!



DOTYKOVÉ OVLADAČE NÁSTĚNNÉ BEZDRÁTOVÉ INTELIGENTNÍ RF/WIFI/LAN – VÍCEZÓNOVÉ

VYTŘÍBENÝ LUXUSNÍ DESIGN, VYSOKÁ SPOLEHLIVOST, KVALITNÍ ZPRACOVÁNÍ A MATERIÁLY

VYPÍNAČ A STMÍVAČ NA STĚNU - BEZDRÁTOVÝ

3204000086

Ovladač dotykový
čtyřzónový inteligentní na
stěnu

SPOLUPRACUJE S PŘIJÍMAČI

3204000072

přijímač typ RF C

3204000073

přijímač RF/WiFi typ D

Ovladač dotykový čtyřzónový inteligentní na stěnu
RF přenos, inteligentní párování na přijímače.

Napájení

230 V/50 Hz

Přijímač typ C

(4 zóny, 4 synchronní kanály) : 12÷36 V DC
max. 5 A na kanál, 240 W na 12 V, 480 W na
24 V, možno ovládat přes WiFi/RF konvertor
signálem WiFi

Přijímač typ D

nepotřebuje k ovládání WiFi signálem
pomocný WiFi/RF konvertor*Poznámka: z hlediska kvality a designu jedna z nejlepších voleb.
Nenápadný design, který splyne s každým interiérem.*

VYPÍNAČ A CTA OVLADAČ NA STĚNU - BEZDRÁTOVÝ

3204000087

Ovladač dotykový
čtyřzónový inteligentní na
stěnu

SPOLUPRACUJE S PŘIJÍMAČI

3204000072

přijímač RF typ C

3204000073

přijímač RF/WiFi typ D

Ovladač dotykový čtyřzónový CTA inteligentní na stěnu
Pro nastavení barevné teploty, RF přenos, inteligentní párování na
přijímače.

Napájení

230 V/50 Hz

Přijímač typ C

(4 zóny, dvě synchronní dvojice komplemen-
tárních kanálů) : 12÷36 V DC, max. 5 A na
kanál, 60 W/kanál na 12 V, 120 W/kanál na
24 V, možno ovládat přes WiFi/RF konvertor
signálem WiFi

Přijímač typ D

nepotřebuje k ovládání WiFi signálem
pomocný WiFi/RF konvertor*Poznámka: z hlediska kvality a designu jedna z nejlepších voleb.
Nenápadný design, který splyne s každým interiérem.*

VYPÍNAČ A RGBW OVLADAČ NA STĚNU - BEZDRÁTOVÝ

3204000088

Ovladač dotykový
čtyřzónový RGBW
inteligentní na stěnu

SPOLUPRACUJE S PŘIJÍMAČI

3204000072

přijímač typ C

3204000073

přijímač typ D

Ovladač dotykový čtyřzónový RGBW inteligentní na stěnu
RF přenos, inteligentní párování na přijímače.

Napájení

230 V/50 Hz

Přijímač typ C

(4 zóny, 3 RGB kanály + 1 nezávislý W kanál):
12÷36 V DC max. 5 A na kanál, RGB: 180 W
na 12 V, 360 W na 24 V, bílá : 60 W na 12 V,
120 W na 24 V, možno ovládat přes WiFi/RF
konvertor signálem WiFi

Přijímač typ D

nepotřebuje k ovládání WiFi signálem
pomocný WiFi/RF konvertor

KONVERTOR WIFI SIGNÁLU

3204000096

Konvertor WiFi/RF/LAN



Konvertor WiFi/RF/LAN

Pro řízení univerzálního RF přijímače typu C signálem WiFi. Přijímač pak
může být řízen současně dálkovým ovladačem i aplikací z mobilního
telefonu, tabletu nebo z LAN počítačové sítě.**Napájecí adaptér 5 V a LAN kabel je součástí dodávky.***Poznámka: nový typ se zabudovanými anténami. Poskytuje
vysoký výkon a decentně splyne s interiérem.*



UNIVERZÁLNÍ PŘIJÍMAČ RF TYP C

3204000072 Univerzální RF přijímač typ C



PŘI OVLÁDÁNÍ WIFI SIGNÁLEM VYŽADUJE KONVERTOR WIFI SIGNÁLU

3204000096 Konvertor WiFi/RF/LAN



Poznámka: pro WiFi konektivitu potřebujete WiFi/RF/LAN konektor objednací číslo 3204000096

Univerzální RF přijímač typ C

Umožňuje ovládat libovolnou světelnou sestavu (single, RGB, CTA, RGBW) RF signálem nebo přes WiFi/RF signálový konvertor signálem WiFi z mobilního telefonu, tabletu aj.

Napájení 12÷36 V DC

Výstup 4 kanály max. 5 A na kanál, 60 W/kanál na 12 V, 120 W/kanál na 24 V

Poznámka: přijímač je vlastní výkonné zařízení, provádějící pokyny ovladače, se kterým je spárován radiovým signálem.

UNIVERZÁLNÍ PŘIJÍMAČ RF/WIFI TYP D

3204000073 Univerzální RF/WiFi přijímač typ D



Univerzální RF/WiFi přijímač typ D

Umožňuje ovládat libovolnou světelnou sestavu (single, RGB, CCT, RGBW) RF signálem nebo WiFi signálem z mobilního telefonu, tabletu aj. přímo bez použití konvertoru WiFi/RF.

Napájení 12÷36 V DC

Výstup 4 kanály max. 5 A na kanál, 60 W/kanál na 12 V, 120 W/kanál na 24 V

Poznámka: přijímač je vlastní výkonné zařízení provádějící pokyny ovladače se kterým je párován radiovým signálem.

OVLADAČE NÁSTĚNNÉ PRO PEVNOU KABELÁŽ – JEDNOZÓNOVÉ

MODERNÍ DESIGN, VYSOKÁ SPOLEHLIVOST, KVALITNÍ ZPRACOVÁNÍ A MATERIÁLY

VYPÍNAČ A STMÍVAČ NA STĚNU

3204000074 Dotykový ovladač na stěnu

Pro vypínání/zapínání a ovládání intenzity osvětlení.



Dotykový ovladač na stěnu

Pro stmívání jednobarevné LED sestavy. Ovladač je přímo zdrojem PWM signálu a připojuje se mezi zdroj a zátěž.

Napájení 12÷24 V DC

Výstup 3 synchronní kanály po max. 4 A, 144 W na 12 V, 288 W na 24 V

VYPÍNAČ A CTA OVLADAČ NA STĚNU

3204000075 Dotykový ovladač CTA na stěnu

Pro vypínání/zapínání a nastavení barevné teploty.



Dotykový ovladač CTA na stěnu

Pro nastavení barevné teploty a jasu. Ovladač je přímo zdrojem PWM signálu a připojuje se mezi zdroj a zátěž.

Napájení 12÷24 V DC

Výstup 2 komplementární kanály po max. 4 A, 48 W/kanál na 12 V, 96 W/kanál na 24 V

Poznámka: ovladač pro nastavení barvy a intenzity bílého světla (dvou kanálů). Tento ovladač pracuje s CTA LED pásky nebo s ním lze stmívat dva různé (různé barevné) LED pásky.

3202144601 CTA 1250 lm 11 W CRI>80 nastavitelná bílá

3202200601 CTA 1500 lm 12 W CRI>80 nastavitelná bílá



VYPÍNAČ A RGB OVLADAČ NA STĚNU

3204000076 Vypínač a RGB ovladač na stěnu

Pro vypínání/zapínání a nastavení barvy světla.



Dotykový ovladač RGB na stěnu

Pro ovládání RGB LED sestavy. Ovladač je přímo zdrojem PWM signálu a připojuje se mezi zdroj a zátěž.

Napájení	12÷24 V DC
Výstup	3 kanály RGB po max. 4 A, 144 W na 12 V, 288 W na 24 V

VYPÍNAČ A RGBW OVLADAČ NA STĚNU

3204000077 Dotykový ovladač RGB-W na stěnu

Pro vypínání/zapínání a nastavení barevného nebo bílého světla.



Dotykový ovladač RGBW na stěnu

Pro ovládání RGBW LED sestavy. Ovladač je přímo zdrojem PWM signálu a připojuje se mezi zdroj a zátěž.

Napájení	12÷24 V DC
Výstup	3 kanály RGB + 1 kanál W po max. 4 A, RGB: 144 W na 12 V, 288 W na 24 V, bílá: 48 V na 12 V, 96 W na 24 V

DÁLKOVÉ OVLADAČE INTELIGENTNÍ – JEDNOZÓNOVÉ A VÍCEZÓNOVÉ

VYTŘÍBENÝ LUXUSNÍ DESIGN, VYSOKÁ SPOLEHLIVOST, KVALITNÍ ZPRACOVÁNÍ A MATERIÁLY

DOTYKOVÝ OVLADAČ 1 ZÓNA 1 KANÁL

3204000095 Ovladač

SPOLUPRACUJE S PŘIJÍMAČI

3204015609 přijímač RF typ A

3204000071 přijímač RF typ B



Dotykový jednozónový jednokanálový inteligentní dálkový ovladač. RF přenos, inteligentní, funkce podle přijímače.

Přijímač typ A (1 zóna, 1 kanál, PUSH DIM) : 12÷36 V DC, max. 8 A na kanál, 96 W na 12 V, 192 W na 24 V

Přijímač typ B (1 zóna, 4 synchronní kanály) : 12÷36 V DC max. 5A na kanál, 240W na 12V, 480W na 24V

Poznámka: PROFI řada. Ovladače od renomovaného výrobce. Povrchová úprava je matně černá s na dotek i pohled sametovým povrchem. Ovladač je vybaven luxusním držákem na stěnu. Tento ovladač bude zcela jistě decentně nenápadný v každém interiéru.

TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 1 ZÓNA 4 KANÁLY

3204000064 Ovladač

SPOLUPRACUJE S PŘIJÍMAČI

3204015609 přijímač RF typ A

3204000071 přijímač RF typ B



Dotykový jednozónový čtyřkanálový inteligentní dálkový ovladač. RF přenos, inteligentní, funkce podle přijímače.

Přijímač typ A (1 zóna, 1 kanál, PUSH DIM) : 12÷36 V DC, max. 8 A na kanál, 96 W na 12 V, 192 W na 24 V

Přijímač typ B (1 zóna, 4 nezávislé kanály) : 12÷36 V DC max. 5 A na kanál, 60 W/kanál na 12 V, 120 W/kanál na 24 V

Poznámka: PROFI řada. Ovladače od renomovaného výrobce. Povrchová úprava je matně černá s na dotek i pohled sametovým povrchem. Ovladač je vybaven luxusním držákem na stěnu. Tento ovladač bude zcela jistě decentně nenápadný v každém interiéru.



TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 4 ZÓNY 1 KANÁL

3204014609 Ovladač

SPOLUPRACUJE S PŘIJÍMAČI

3204015609 přijímač RF typ A

3204000071 přijímač RF typ B



Tlačítkový čtyřzónový inteligentní dálkový ovladač RF přenos, inteligentní, funkce podle přijímače.

Přijímač typ A (4 zóny, 1 kanál, PUSH DIM) : 12÷36 V, max. 8 A na kanál, 96 W/kanál na 12 V, 192 W/kanál na 24 V

Přijímač typ B (1 zóna, 4 synchronní kanály) : 12÷36V DC max. 5A na kanál, 240W na 12V, 480W na 24V

***Poznámka:** PROFI řada. Ovladače od renomovaného výrobce. Povrchová úprava je matně černá s na dotek i pohled sametovým povrchem. Ovladač je vybaven luxusním držákem na stěnu. Tento ovladač bude zcela jistě decentně nenápadný v každém interiéru.*

PŘIJÍMAČ TYP A

3204015609 přijímač RF typ A



Univerzální RF přijímač typ A
Pro ovládání jednobarevných sestav, RF signál, 1 kanál.

Napájení 12÷36 V DC

Výstup 1 kanál max. 8 A, 96 W na 12 V, 192 W na 24 V

Vstup RF + tlačítko PUSH DIM

PŘIJÍMAČ TYP B

3204000071 přijímač RF typ B



Univerzální RF přijímač typ B
Umožňuje ovládat libovolnou světelnou sestavu (single COLOR, CTA, RGBW) RF signálem, 4 nezávislé kanály.

Napájení 12÷36 V DC

Výstup 4 kanály max. 5 A na kanál, 60 W/kanál na 12 V, 120 W/kanál na 24 V

Vstup RF + tlačítko PUSH DIM

DÁLKOVÉ OVLADAČE S PŘÍJÍMAČI (ŘADA A) - JEDNOZÓNOVÉ SETY

VYTRÍBENÝ LUXUSNÍ DESIGN, VYSOKÁ SPOLEHLIVOST, KVALITNÍ ZPRACOVÁNÍ A MATERIÁLY

STMÍVAČ

3204017609 ovladač

3204020609 přijímač RF typ E



Dotykový ovladač na stěnu jednozónový
Pro nastavení intenzity osvětlení. RF přenos.

Napájení 12÷24 V DC

Výstup 3 synchronní kanály po max. 5 A, 180 W na 12 V, 360 W na 24 V

CTA OVLADAČ

3204018609 ovladač

3204020609 přijímač RF typ E



Dotykový dálkový CTA ovladač jednozónový
Pro nastavení barevné teploty a intenzity osvětlení. RF přenos.

Napájení 12÷24 V DC

Výstup dva komplementární kanály po max. 5 A, 60 W na 12 V, 120 W na 24 V



RGB OVLADAČ

3204019609 ovladač

3204020609 přijímač RF typ E



Dotykový dálkový ovladač RGB jednozónový
Pro ovládání RGB LED sestavy, RF přenos.

Napájení	12÷24 V DC
Výstup	3 kanály RGB po max. 5 A, 180 W na 12 V, 360 W na 24 V

PŘIJÍMAČ TYP E

3204020609 přijímač RF typ E



Univerzální RF přijímač typ E
Univerzální radiový přijímač pro jednobarevné tlačítkové ovladače.

Napájení	12÷24 V DC
Výstup	3 kanály po max. 5 A
Výkon	60 W/kanál na 12 V, 120 W/kanál na 24 V

DÁLKOVÉ OVLADAČE S PŘIJÍMAČI (ŘADA A) - JEDNOZÓNOVÉ SETY

MODERNÍ DESIGN, VYSOKÁ SPOLEHLIVOST, KVALITNÍ ZPRACOVÁNÍ A MATERIÁLY

STMÍVAČ - SET

3204000058 Dotykový dálkový ovladač s přijímačem



Dotykový dálkový ovladač s přijímačem
RF přenos, komplet ovladač + přijímač.

Napájení	12÷24 V DC
Výstup	3 kanály RGB po max. 3 A, 108 W na 12 V, 216 W na 24 V

Poznámka: ovladač pro nastavení intenzity světla jednoho kanálu, například jednoho světla nebo jedné synchronizované řady světel.

CTA OVLADAČ - SET

3204000059 Dotykový dálkový ovladač s přijímačem



Dotykový dálkový ovladač CTA s přijímačem
Pro nastavení barevné teploty, RF přenos, ovladač + přijímač.

Napájení	12÷24 V DC
Výstup	2 komplementární kanály po max. 3 A, 36 W/kanál na 12 V, 72 W/kanál na 24 V

Poznámka: ovladač pro nastavení barvy a intenzity bílého světla (dvou kanálů). Tento ovladač pracuje s CTA LED pásky. Nebo s ním lze stmívat dva různé (různé barevné) LED pásky.

3202144601 CTA 1250 lm 11 W CRI>80 nastavitelná bílá
3202200601 CTA 1500 lm 12 W CRI>80 nastavitelná bílá

RGB OVLADAČ DOTYKOVÝ - SET

3204000060 Dotykový dálkový ovladač s přijímačem



Dotykový dálkový ovladač RGB s přijímačem
RF přenos, komplet ovladač + přijímač.

Napájení	12÷24 V DC
Výstup	3 kanály RGB po max. 3 A, 108 W na 12 V, 216 W na 24 V

Poznámka: ovladač pro RGB LED pásky. Dotykem a posunem prstu po kruhovém ovladači měníte barvu světla a tlačítka + a - nastavujete intenzitu svitu.

RGB OVLADAČ TLAČÍTKOVÝ - SET

3204000062 Dotykový dálkový ovladač RGB s přijímačem



Tlačítkový dálkový ovladač RGB s přijímačem RF přenos, komplet ovladač + přijímač.

Napájení	12÷24 V DC
Výstup	3 kanály RGB po max. 3 A, 108 W na 12 V, 216 W na 24 V

Poznámka: ovladač pro RGB LED pásy. Zmáčknutím tlačítka nastavíte vybranou barvu nebo spustíte program. Tlačítka + a - nastavujete intenzitu svitu.

RGB-W OVLADAČ DOTYKOVÝ - SET

3204000061 Dotykový dálkový ovladač RGBW s přijímačem



Dotykový dálkový ovladač RGBW s přijímačem RF přenos, komplet ovladač + přijímač.

Napájení	12÷24 V DC
Výstup	3 kanály RGB + 1 kanál W po max. 5 A, RGB 180 W na 12 V, 360 W na 24 V, bílá 60 W na 12 V, 120 W na 24 V

Poznámka: ovladač pro RGB-W LED pásy. Dotykem a posunem prstu po kruhovém ovladači měníte barvu světla a tlačítka + a - nastavujete jeho intenzitu. Tlačítko W aktivuje bílé svítivé LED pásy nebo diody.

Na místo RGB-W LED pásy doporučujeme kombinaci standardního RGB a bílé svítícího LED pásy.

DÁLKOVÉ OVLADAČE S PŘIJÍMAČI (ŘADA B) - JEDNOZÓNOVÉ SETY

STANDARDNÍ SPOLEHLIVOST, VÝHODNÝ POMĚR CENA / VÝKON

STMÍVAČ NÁSTĚNNÝ + DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ - SET

3204000057 Stmívač na stěnu IR s dálkovým ovládáním



Jednokanálový ovladač na stěnu s točátkem a s dálkovým ovladačem. IR přenos.

Napájení	12÷48 V DC
Výstup	1 kanál max. 6 A
Výkon	72 W na 12 V, 144 W na 24 V

Poznámka: vynikající poměr cena / výkon. Ovladač pro nastavení intenzity světla (jednoho kanálu) LED pásy.

STMÍVAČ - SET

3205004609 typ A klíčenka

RF přijímač s jedním ovladačem

3204006609 typ C klíčenka - variabil

Možnost ovládání více ovladači nebo ovládání více přijímačů jedním dálkovým ovládáním

3204010609 další ovladač k typu C



Jednokanálový dálkový ovladač s přijímačem, IR přenos.

Napájení	12÷24 V DC
Výstup	1 kanál max. 8 A
Výkon	96 W na 12 V, 192 W na 24 V

Poznámka: ovladač pro nastavení intenzity světla jednoho kanálu, například jednoho světla nebo jedné synchronizované řady světel. Typ C umožňuje párovat více přijímačů na jedno dálkové ovládání nebo párovat více dálkových ovládaní na jeden přijímač.

STMÍVAČ S DVĚMA DÁLKOVÝMI OVLÁDÁNÍMI - SET

3204005609 typ B

RF přijímač s 2x dálkovým ovládáním s držáky na stěnu



RF přenos, komplet 2x ovladač + přijímač

Napájení	12÷24 V DC
Výstup	jeden kanál 8 A
Výkon	96 W na 12 V, 192 W na 24 V

Poznámka: zařízení s dvěma dálkovými ovladači pro nastavení intenzity světla jednoho kanálu, například jednoho světla nebo jedné synchronizované řady světel.



STMÍVAČ - SET

3204009609

Stmívač LED s dálkovým ovládáním mini RF



Jednokanálový dálkový ovladač s přijímačem, RF přenos

Napájení 12-24 V DC**Výstup** 1 kanál max. 6 A**Výkon** 72 W na 12 V, 144 W na 24 V***Poznámka:** ovladač pro nastavení intenzity světla jednoho kanálu, například jednoho světla nebo jedné synchronizované řady světel.*

RGB OVLADAČ - SET

3204011609

RGB ovladač LED s dálkovým ovládáním mini RF



RGB dálkový ovladač s přijímačem, RF přenos

Napájení 12-24 V DC**Výstup** 3 RGB kanály po max. 4 A**Výkon** 72 W na 12 V, 144 W na 24 V***Poznámka:** ovladač pro RGB LED pásy.*

RGB OVLADAČ - SET

3202004601

RGB dálkový IR ovladač s přijímačem 24 tlačítek



RGB dálkový ovladač s přijímačem, IR přenos

Napájení 12 V DC**Výstup** 3 RGB kanály po max. 4 A**Výkon** 144 W na 12 V***Poznámka:** ovladač pro RGB LED pásy. Zmáčknutím tlačítka nastavíte vybranou barvu nebo spustíte program. Tlačítka + a - nastavujete intenzitu svítu.*

RGB OVLADAČ - SET

3202052601

RGB dálkový IR ovladač s přijímačem 44 tlačítek



RGB dálkový ovladač s přijímačem, IR přenos

Napájení 12 V DC**Výstup** 3 RGB kanály po max. 2 A**Výkon** 72 W na 12 V***Poznámka:** ovladač pro RGB LED pásy. Zmáčknutím tlačítka nastavíte vybranou barvu nebo spustíte program. Tlačítka + a - nastavíte intenzitu svítu.*

VYPÍNAČE A OVLADAČE PRO INSTALACI DO NÁBYTKU

SKRYTÉ KAPACITNÍ SPÍNAČE POD PRACOVNÍ DESKU

3204014603 stmívač

3204018603 zpožděný

3202004603 zap./vyp.



Kapacitní spínač typ A

3204014603 spínač se stmívačem

Parametry 12 V DC, max. 6 A (72 W)

3204018603 se zpožděným náběhem

Parametry 12 V DC, max. 8 A (96 W)

3202004603 spínač zapnuto/vypnuto

Parametry 12 V DC, max. 8 A (96 W)**Rozměry** 43x48x9(18)mm

VYROBENO V ČR

3204021603

Kapacitní spínač typ B

Parametry 12 V DC, max. 4,17 A (50 W)**Připojovací kabely** systém JST-M, délka 0,5 m**Rozměry** 42x42x6mm

DOTYKOVÉ SPÍNAČE SE SONDOU PRO KOVOVÉ PŘEDMĚTY

3204013602

Spínač dotykový SKOFF
Parametry 230 V, max. 300 W

Rozměry 93x35x20mm

Kabel k sondě délka 1,3 m

***Poznámka:** nesmějí používat osoby s kardiostimulátorem!*
3204001602

Spínač dotykový ZAMEL
Parametry 230 V, max. 1250 W

Rozměry 108x44x33mm

Kabel k sondě délka 1,5 m

***Poznámka:** nesmějí používat osoby s kardiostimulátorem!*

IR SPÍNAČE REAGUJÍCÍ NA OTEVŘENÍ DVEŘÍ

3204012601

Spínač IR dveřní typ A 230 V
Parametry 230 V, max. 250 W

Rozměry 95x36x20mm

Čidlo ø15x18mm, zapuštění 14 mm, přesah 4 mm, kabel k čidlu 2 m

Vrtání otvor ø13mm

***Poznámka:** pro spolehlivější funkci doporučujeme používat předřadné relé podle připojené zátěže!*
3204009601

Spínač IR dveřní typ B
Parametry 6÷24 V DC, max. 1,25 A (15 W na 12 V, 30 W na 24 V)

Připojovací kabely systém JST-M

Rozměry 86x15x9mm

Čidlo 30x23x7mm, kabel k čidlu 2 m

3204011601

Spínač IR dveřní typ C - 2 funkční režimy
Parametry 12 V DC, max. 2,5 A (30 W na 12 V)

Připojovací kabely systém JST-M, délka 0,45 m

Rozměry 65x15x10mm

***Poznámka:** při zavřených dveřích je zhasnuto, po otevření se rozsvítí. Po přepnutí voliče režimů po mávnutí rukou rozsvítí nebo zhasne.*
3204037601

Spínač IR dveřní typ D
Parametry 12÷24 V DC, max. 3 A (36 W na 12 V, 72 W na 24 V)

Připojovací kabely systém JST-M

Rozměry 30x38x8mm

3204025120

Senzor IR dveřní

připojuje se k řídicí jednotce 3204026120 držák pro přisazenou montáž

Připojovací kabel délka 2 m, konektor

Dosah čidla 7÷8 cm

Rozměry ø12x52mm, zapuštění 51 mm

3204026120

Univerzální spínací jednotka pro dveřní a policové senzory
dva nezávislé vstupy

Parametry 12 V DC, max. 12 A (144 W)

Připojení kabeláže šroubovací svorkovnice

Rozměry 64x32x20mm

DOTYKOVÉ SPÍNAČE SE STMÍVAČEM

3204004609

Dotykový spínač se stmívačem k zavrtání do korpusu
Parametry 12 V DC, max. 1 A (12 W)

Připojovací kabely systém JST-M

Rozměry ø18mm, výška 20 mm, zapuštění 19 mm, přesah 1 mm

Vrtání otvor ø14mm

3204039601

Dotykový spínač se stmívačem přisazený
Parametry 12÷24 V DC, max. 3 A (36 W na 12 V, 72 W na 24 V)

Připojovací kabely systém JST-M

Rozměry 30x38x8mm



IR SPÍNAČE KRÁTKODOSAHOVÉ

3204008601

Spínač IR 2-5 cm 230 V



Parametry	230 V/50 Hz, max. 250 W, LED max. 70 W
Dosah	2÷5 cm
Rozměry	95x36x20 mm
Čidlo	ø15x18mm, zapuštění 14 mm, přesah 4 mm, kabel k čidlu 2 m
Vrtání	otvor ø12 mm

Poznámka: pro spolehlivější funkci doporučujeme používat předradné relé podle připojené zátěže!

3204038601

Spínač IR 5-10 cm 12-24 V



Parametry	12÷24 V DC, max. 3 A (36 W na 12 V, 72 W na 24 V)
Dosah	5÷10 cm
Připojovací kabely	systém JST-M
Rozměry	30x38x8 mm

3204024120

Senzor IR policový

připojuje se k řídicí jednotce 3204026120 držák pro přisazenou montáž



Připojovací kabel	délka 2 m, konektor
Dosah čidla	7÷8 cm
Rozměry	ø12x52 mm, zapuštění 51 mm

3204026120

Univerzální spínací jednotka pro dveřní a policové senzory
dva nezávislé vstupy

Parametry	12 V DC, max. 12 A (144 W)
Připojení kabeláže	šroubovací svorkovnice
Rozměry	64x32x20 mm

VYROBENO V ČR

OVLADAČE DO PROFILŮ

SNADNÁ INSTALACE, SNADNÁ OBSLUHA, VÝHODNÝ POMĚR CENA / VÝKON

VYPÍNAČ A STMÍVAČ DO PROFILU

3204008120

Vypínač a stmívač do lišt
MECHANICKÝ + kryt opal

VYROBENO V EU

Rozměry	50x10 mm
Napájení	12 V DC max. 2 A
Maximální výkon	24 W

Poznámka: novinka s vlastním krytem vyrobeným z krycího difuzoru pro snadnou a rychlou montáž.

VYPÍNAČ A STMÍVAČ DO PROFILU

3204002602 Typ B



VYROBENO V ČR

Rozměry	9x51 mm
Napájení	12÷24 V DC max. 12 A
Maximální výkon	144 W na 12 V
Maximální výkon	288 W na 24 V

Poznámka: ověřený a nejvýkonnější vypínač se stmívačem z celé naší nabídky. Bezkonkurenční poměr cena / výkon.

VYPÍNAČ A STMÍVAČ DO PROFILU

3204020602 Typ C

RŮZNÁ DÉLKA TLAČÍTEK PRO RŮZNÉ HLOUBKY PROFILŮ

3204021602 tlačítko krátké

3204022602 tlačítko střední

3204023602 tlačítko dlouhé



VYROBENO V ČR

Rozměry	10x28,5 mm
Napájení	10÷28 V DC max. 7,5 A
Maximální výkon	90 W na 12 V
Maximální výkon	180 W na 24 V

Poznámka: ověřený vypínač se stmívačem s výměnnými tlačítky.

VYPÍNAČ A STMÍVAČ DO PROFILU

3204005602 Typ A


Rozměry	10x25 mm
Napájení	12 VDC max.10 A
Maximální výkon	120 W

Poznámka: ověřený vypínač se stmívačem s minimalistickými rozměry.

VYPÍNAČ A STMÍVAČ DO PROFILU

3204017120 tlačítkový 12 V 60 W

3204022120 tlačítkový 24 V 120 W


Rozměry	25x10x6 mm
Napájení	12 V nebo 24 V (podle typu)
Maximální výkon	12 V 60 W nebo 24 V 120 W

Poznámka: ověřený vypínač se stmívačem s robustním ovládacím tlačítkem.

KAPACITNÍ VYPÍNAČ

VÝHODNÝ POMĚR CENA / VÝKON

VYPÍNAČ LUX D

3204024602 s pozičním modrým LED světlem

3204028602 s pozičním žlutým LED světlem

TIP: žluté světlo v interiéru není rušivým prvkem.



Rozměry	10x50 mm
Napájení	12 V DC max. 5 A
Maximální výkon	60 W

Poznámka: kapacitní vypínače jsou citlivé k okolnímu prostředí. Po instalaci vypínač odpojte od napájení a po chvíli znovu připojte. Po připojení bude provedena autokalibrace. Bez provedené autokalibrace nebude vypínač fungovat správně.

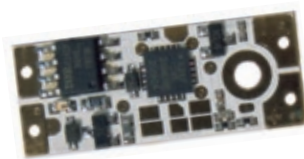
DOTYKOVÝ VYPÍNAČ SE STMÍVAČEM

VYPÍNAČ SE STMÍVAČEM LUX C

3204018602 s pozičním modrým LED světlem

3204019602 s pozičním žlutým LED světlem

TIP: žluté světlo v interiéru není rušivým prvkem



Rozměry	10x25 mm
Napájení	9-28 V DC
Maximální výkon	90 W na 12 V
Maximální výkon	180 W na 24 V

Poznámka: rozsah stmívání 0-100%. Pro správnou funkci nesmí být zařízení v dotyku s uzemněnými konstrukcemi (stěnou apod.).

POHYBOVÉ PIR SPÍNAČE A PIR SPÍNAČE SE SOUMRAKOVÝM ČIDLEM URČENÉ DO PROFILŮ

ZÁKLADNÍ ZAŘÍZENÍ S VÝHODNÝM POMĚREM CENA / VÝKON A ŠPIČKOVÁ ZAŘÍZENÍ S MNOHA FUNKCEMI

PIR SOUMRAK

3204003000 PIR spínač A

Dvěma přepínači lze nastavit spínání buď vždy nebo jen při setmění, vysokou nebo nízkou citlivost a dobu sepnutí od cca 8 s do 75min.



Rozměry	38x10x9 mm
Napájení	5÷28 V DC max. 7,5 A
Maximální výkon	90 W na 12 V
Maximální výkon	180 W na 24 V
Dosah čidla	max.3 m, Doba sepnutí: od 8 s do 75 min.

Poznámka: spínač reaguje na pohyb, poklesne-li okolní osvětlení pod na senzoru nastavenou úroveň.

TIP: pokud bude profil hlubší než 5 mm podlepte spínač nevodivou podložkou, nebo použijte zvýšenou čočku čidla.



PIR SOUMRAK +

3204001000 PIR spínač LUX A

Funkce jako PIR spínač A + plynulé rozsvícení a zhasínání + minimální hladina klidového nočního osvětlení a další funkce, které naleznete v návodu k zařízení na www.idealnonstop.cz



VYROBENO V ČR

Rozměry 45x10x9 mm

Napájení 5÷28 V DC max. 7,5 A

Maximální výkon 90 W na 12 V

Maximální výkon 180 W na 24 V

Dosah čidla 3-5 m, Doba sepnutí: od 10 s do 45 min.

Poznámka: spínač reaguje na pohyb, poklesne-li okolní osvětlení pod na senzoru nastavenou úroveň.

TIP: pokud bude profil hlubší než 5 mm podlepte spínač nevodivou podložkou, nebo použijte zvýšenou čočku čidla.

PIR SOUMRAK + (ZVÝŠENÝ)

3204002000 PIR spínač LUX A zvýšený

Stejný typ jako u typu LUX A, pouze s vyšší čočkou čidla.



VYROBENO V ČR

Rozměry 45x10x16 mm

Napájení 5÷28 V DC max. 7,5 A

Maximální výkon 90 W na 12 V

Maximální výkon 180 W na 24 V

Poznámka: spínač reaguje na pohyb, poklesne-li okolní osvětlení pod na senzoru nastavenou úroveň.

TIP: u profilů s větší hloubkou než 10 mm podlepte spínač nevodivou podložkou.

SOUMRAKOVÉ SPÍNAČE

3204022601

Soumrakový spínač WEGA

Parametry 230 V/50 Hz, max. 10(3) A

Rozměry 78x93x105 mm

Poznámka: výkon na výstupu podle typu zátěže.



3204003602 AVZ - 16

Soumrakový spínač AWZ-16 A

Parametry 230 V/50 Hz, max. 16 A

3204004602 AWZ - 30

Soumrakový spínač AWZ-30 A

Parametry 230 V/50 Hz, max. 30 A

Rozměry 60x85x35mm



POHYBOVÉ ČIDLO

3204032601

Pohybový PIR spínač KOULE

Parametry 230 V/50 Hz, max.1200 (300) W, dosah 2÷12 m

Rozměry 105x90x60mm

Poznámka: pro spolehlivější funkci doporučujeme používat předřadné relé podle připojené zátěže!





PWM ZESILOVAČE

3204008609



Zesilovač PWM mini jednonanálový

Napájení 12÷24 V DC**Vstup** 1x PWM 0÷napájení**Výstup** 1 kanál max.12 A**Výkon** 144 W na 12 V, 288 W na 24 V

3204000036



Zesilovač PWM jednonanálový

Napájení 5÷24 V DC**Vstup** 1x PWM**Výstup** 1 kanál max.10 A**Výkon** 120 W na 12 V, 240 W na 24 V

3205002101



RGB zesilovač mini typ B

Napájení 12 V DC**Vstup** 3x PWM 0÷napájení**Výstup** 3 kanály max.4 A**Výkon** 144 W

3204000037



Zesilovač PWM tříkanálový

Napájení 5÷24 V DC**Vstup** 3x PWM**Výstup** 3 kanály max.6 A**Výkon** 216 W na 12 V, 432 W na 24 V

3202049601



RGB zesilovač typ A

Napájení 12 V÷24 V DC**Vstup** 3x PWM 0÷napájení**Výstup** 3 kanály max.4 A**Výkon** 144 W na 12 V, 288 W na 24 V

3204000038



Zesilovač PWM čtyřkanálový

Napájení 5÷24 V DC**Vstup** 4x PWM**Výstup** 4 kanály max.5 A**Výkon** 240 W na 12 V, 480 W na 24 V

PŘEVODNÍKY ŘÍDICÍCH SIGNÁLŮ NA PWM

3204000039



Převodník 0-10 V/PWM a 1-10 V/PWM jednonanálový

Napájení 12÷24 V DC**Vstup** signál 0÷10 V (aktivní napěťová úroveň), 1-10 V (proudová smyčka), PWM-10 V, rezistor, push button**Výstup** PWM 1 kanál max. 12 A, rozsah 0÷100%

3204000042



Převodník DALI/PWM jednonanálový

Napájení 12÷24 V DC**Vstup** DALI, 1 adresa**Výstup** 1x PWM kanál max. 12 A, 1x signál 0-10 V (aktivní napěťová úroveň), rozsah regulace 0,1÷100%

3204000040



Převodník DMX512/PWM jednonanálový

Napájení 12÷24 V DC**Vstup** DMX512**Výstup** 1x PWM kanál max. 10 A, rozsah regulace 0÷100%

3204000043



Převodník DALI/PWM tříkanálový

Napájení 12÷24 V DC**Vstup** DALI, 3 adresy**Výstup** 3x PWM kanál max. 6 A, rozsah regulace 0,1÷100%

3204000041



Převodník DMX512/PWM čtyřkanálový

Napájení 5÷24 V DC**Vstup** DMX512**Výstup** PWM 4 kanály po max.6 A, 256 úrovní na kanál, rozsah 0÷100%, konektory XLR-3, RJ45, svorkovnice

3204000044



Převodník DALI/PWM čtyřkanálový

Napájení 90÷305 V AC**Vstup** DALI, 4 adresy, push dim**Výstup** 4x PWM signál otevřený kolektor, volitelná aktivní část PWM a převodní charakteristika, regulace 1÷100%, ON/OFF relé 240Vac/8 A (aktivní s DIM1), kompatibilní s říditelnými zdroji MeanWell 3in1



MECHANICKÉ VYPÍNAČE

ZPRAVIDLA NEJLEVNĚJŠÍ KLASIKA

MECHANICKÉ DVEŘNÍ SPÍNAČE PRO NÁBYTEK

3204020601



Vypínač mechanický 12 V/max.2 A černý

Parametry	12 V DC, max. 2(1)A
Rozměry	34x32x15 mm

3204015601



Vypínač mechanický 12 V/max.2 A bílý

Parametry	12 V DC, max. 2(1)A
Rozměry	34x32x15 mm

3204021601



Vypínač mechanický 250 V/max.2 A černý

Parametry	250 V, max. 2(1)A
Rozměry	47,5x49,5x17 mm

Vypínač mechanický pro zavrtání



Více barevných provedení

3204001601	vypínač R13 bílý
3204001603	vypínač R13 černý
3204035601	vypínač R13 hnědý
3204036601	vypínač R13 šedý

Parametry	max. 250 V, 16(8) A
-----------	---------------------



Vypínač kolébkový průběžný

3204010601	bílý
3204012603	černý

3204006601



Bezpečnostní zásuvka s vypínačem

Parametry	16 A/250 V
Rozměry	55 x 75 mm

*Poznámka: doporučujeme k varné konvici, do koupelny, prádelny...**TIP: využití vypínače samostatně nebo pro vypnutí zásuvky*

Vypínač na stěnu

3204003601	Berker černý
------------	--------------

Parametry	16 A/250 V
Rozměry	60x60 mm
Krytí	IP20



Vypínač na stěnu

3204017601	Berker šedý
------------	-------------

Parametry	16 A/250 V
Rozměry	60x60 mm
Krytí	IP20



Vypínač průběžný nášlapný

3204023601	bílý
------------	------

Parametry	16 A/250 V
Rozměry	ø 70 mm
Krytí	IP20



Vypínač průběžný nášlapný

3204016603	černý
------------	-------

Parametry	16 A/250 V
Rozměry	ø 70 mm
Krytí	IP20

MECHANICKÉ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY

DESIGNOVĚ SLADĚNÉ KOMPLETY



Vypínač pod horní skříňky

3204003102	LP1-K nerez brus
3204004120	LP1-G hliník*
3204003101	LP1-L nerez lesk*

SKOFF - prémium line

3204032102	LP1-K nerez brus*
3204006120	LP1-G hliník *

* zboží na objednávku

Instalace: pod horní skříňky kuchyně



Vypínač pod horní skříňky

3204004102	LT1-K nerez brus
3204003120	LT1-G hliník*
3204004101	LT1-L nerez lesk*

SKOFF - prémium line

3204038102	LT1-K nerez brus*
3204030120	LT1-G hliník *

* zboží na objednávku

Instalace: pod horní skříňky kuchyně

TIP: bodová svítidla k obdélníkovým a trojúhelníkovým vypínačům naleznete na www.idealnonstop.cz



Zásuvka rohová obdélníková

3204001102 GP1-K nerez brus

3204002120 GP1-G hliník*

3204001101 GP1-L nerez lesk

SKOFF - prémium line

3204034102 GP1-K nerez brus*

3204007120 GP1-G hliník*

* zboží na objednávku

Instalace: pod horní skříňky kuchyně



Zásuvka rohová trojúhelníková

3204002102 GT1-K nerez brus

3204001120 GT1-G hliník*

3204002101 GT1-L nerez lesk

SKOFF - prémium line

3204036102 GT1-K nerez brus*

3204037102 GT1-G hliník*

* zboží na objednávku

Instalace: pod horní skříňky kuchyně

TIP: bodová svítidla k obdélníkovým a trojúhelníkovým vypínačům naleznete na www.idealnonstop.cz

LINE METAL - UCELENÁ ŘADA NEREZOVÝCH DESIGNOVÝCH VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK (*)

** Celý sortiment linie METAL je dodáván na zakázku, skladem je zpravidla pouze několik kusů zásuvek 250 V a vypínačů. Pokud máte zájem o ucelenou nabídku, kontaktujte naše zákaznické centrum.*

Vypínač pákový RETRO

3204007102 Vypínač jednoduchý

Kartáčovaná nerezová ocel



Zásuvky na stěnu

3204009102 Zásuvka jednoduchá

Kartáčovaná nerezová ocel



Vypínač pákový RETRO

3204008102 Vypínač dvojitý

Kartáčovaná nerezová ocel



Zásuvky na stěnu

3204035102 Zásuvka dvojitá

Kartáčovaná nerezová ocel



Vypínač kolébkový

3204005102 Vypínač jednoduchý

Kartáčovaná nerezová ocel



Spínač zvonkový

3204031102 Spínač zvonkový

Kartáčovaná nerezová ocel

B2B program:

V rámci B2B obsluhy zákazníků nabízíme kompletní program vypínačů a zásuvek vyrobených z nerezové oceli.

VYPÍNAČE A ZÁSUVKY

DESIGNOVĚ SLADĚNÉ KOMPLETY



Zásuvka vyklápěcí zapojená přípojka 2 m kabel 16 A

3204027120 bílá 110x240 mm

3204028120 šedá 110x240 mm

3204029120 grafit 110x240 mm

TIP: zásuvka s 2 m kabelovou přípojkou Vám ušetří cca 30 minut práce.

Zásuvka vyklápěcí (bez kabelů)

3204011120 bílá 110x240 mm

3204010120 šedá 110x240 mm

3204012120 grafit 110x240 mm



Zásuvka vysunovací

3204005120 Basic A průměr 100 mm

3204009120 Basic B průměr 60 mm



MECHANICKÉ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY

DESIGNOVĚ SLADĚNÉ KOMPLETY

DVOJLINKY 12-36 V

Kabel 2 x 0,25 mm² max. zátěž 4 A**3205048609** bílý s černou linkou**3205041609** černý s červenou linkouKabel 2 x 0,35 mm² max. zátěž 6 A**3205057609** bílý s vroubkem**3205089609** černý s červenou linkouKabel 2 x 0,50 mm² max. zátěž 9 A**3205051609** bílý s vroubkem**3205078609** černý s červenou linkouKabel 2 x 0,75 mm² max. zátěž 9 A**3204000055** bílý s vroubkem**3205085609** černý s červenou linkouKabel 2 x 1,00 mm² max. zátěž 15 A**3205034601** bílý bílý bez značení

Poznámka: pokud využijete služeb dílny, kabeláž zakázkově připravíme dle konkrétních podmínek předpisů a norem.

DVOJLINKY A TROJLINKY 250 V

Kabel H05RR-F 3 x 0,75 mm², max. zátěž 18 A**3205017601** bílý dvojitá izolaceKabel CYKY 2 x 1,50 mm², max. zátěž 12 A**3205072603** kulatý černý (vnitřní a venkovní vedení)

Flexošňůra - Kabel s vidlicí 2 žíly

3205006601 délka 2 m**3205003601** délka 2 m + vypínač

Flexošňůra - Kabel s vidlicí 3 žíly

3205031601 s CZ kolíkem 1,5 m

Poznámka: pokud využijete služeb dílny, kabeláž zakázkově připravíme dle konkrétních podmínek předpisů a norem.

SVORKOVNICE

RYCHLÁ A SNADNÁ PRÁCE

ŠROUBOVACÍ (ČOKOLÁDY)

**3205001601** max. 2,5 mm², 2x1 pin**3205002601** max. 4 mm², 2x1 pin**3204000056** max. 4 mm², 10x1 pin

Poznámka: nestárnoucí a spolehlivá klasika. Někdo říká šroub je šroub...

WAGO PÁČKOVÉ SVORKY TYP 222-XXX

**3205035602** 222-412, 1 x 2 pin**3205034602** 222-413, 1 x 3 pin**3205033602** 222-415, 1 x 5 pin

Poznámka: moderní systém pro rychlou a pohodlnou práci s rozvody.

KLIPOVÉ SPOJKY A KABELY S KLIPOVÝMI SPOJKAMI PRO NEPÁJENÉ PŘIPOJENÍ A SPOJENÍ

JEDNODUCHÉ A RYCHLÉ HOBBY PŘIPOJENÍ

PRO LED PÁSKY 8 MM



Klip

3205066609 klip pro nepájené připojení

Kabely s klipy

3205028609 klip/JACK délka 1 m**3205026609** klip/JST délka 1 m**3205015609** klip/ kabel 17 cm

PRO LED PÁSKY 10 MM



Klip

3205068609 klip pro nepájené připojení

Kabely s klipy

3205067609 klip/ kabel 17 cm

PRO RGB LED PÁSKY 10 MM



Klip

3205070609 klip pro nepájené připojení

Kabely s klipy

3205069609 propojovací kabel pro RGB pásky kabel 17 cm

ROZVODNÁ DESKA PROFI VSTUP MAX. 8 A

**3204000089** 4x 2 pin konektorová**3204000070** 4x 2 pin plochá**3205030601** 8 x 2 pin vstup max. 8 A



ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE

PRO ZAJIŠTĚNÍ KRYTÍ ROZBOČOVACÍCH MÍST KABELÁŽE



Vnitřní krabice IP54

3205066603 typ K8

Rozměr 75 x 75 x 36 mm

Poznámka: nestárnoucí a spolehlivá klasika.



Venkovní krabice IP68

3205038602 Acidur typ 6455

Rozměr 75 x 75 x 36 mm

Poznámka: moderní a rychlý systém pro práci s rozvody.

SYSTÉMY KABELOVÝCH ROZVODŮ

DVOUŽILOVÉ ROZVODY

SYSTÉM JST

3205001609	Zástrčka (M) délka 1 m
3205018609	Zástrčka (M) délka 2 m
3205002609	Zásuvka (F) délka 1 m
3205025609	Prodlužka (M/F) délka 1 m
3205008609	Patice 6x JST/JACK (F)
3205003609	Patice 6x JST/ kabel 20 cm

Systém kabeláže, se kterým jsme začínali.



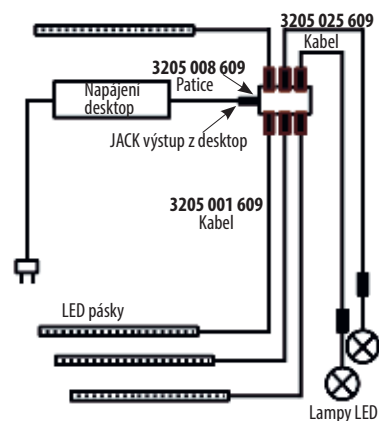
M Zástrčka s kabelem

F Zásuvka s kabelem

Prodlužovací kabel

Patice 6x 2pin JST / DC vstup

Patice 6x 2pin JST / kabel



Poznámka: čtěte montážní návod a při pochybnosti použití konzultujte technologii ochrany proti vlivům prostředí.

SYSTÉM JST-M

Základní kabely a rozbočovací patice

3205058609	Zástrčka (M) délka 1 m
3205059609	Zástrčka (M) délka 2 m
3205060609	Zásuvka (F) délka 1 m
3205061609	Prodlužka (M/F) délka 1 m
3205063609	Patice 6x JST-M (F) / kabel 20 cm

Poznámka: systém s menšími, ale delšími konektory, než u systému JST. Tento systém je u nás nejprodávanejším kabelovým systémem.

Patice s vypínačem a vypínač

3205065609	Patice 5x JST-M + bílý vstup pro vypínač/kabel 20 cm
3205064609	vypínač s kabelem 2 m (kabel je zakončen bílou zástrčkou)

Poznámka: patice s vypínačem zjednodušuje a zrychluje instalaci. Při vypnutí vypínače zhasnou všechna světla zapojená v patici.

Přechodka JST-M/JACK

3205062609	JST-M/JACK (M/F) 2 m
------------	----------------------

Zásuvka JACK slouží pro přímé napojení do zdroje napětí 12-36 V. Kabel lze libovolně prodloužit prodluž. kabelem (prodlužkou) JST-M 3205061609.



M Zástrčka s kabelem

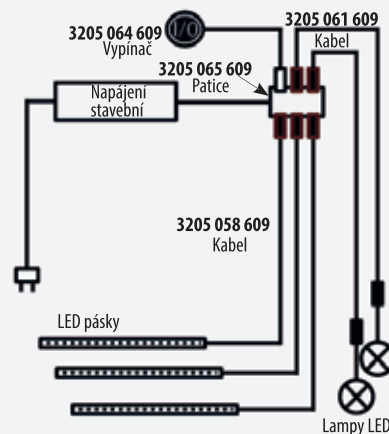
M/F Prodlužovací kabel

Patice 6x JSTM s kabelem

Kabel JSTM k vypínači

Patice 5x JSTM + bílý vstup pro vypínač

F/F Zás. JSTM/JACK



Poznámka: pro dodržení norem souvisejících s EMC rušením doporučujeme délku kabeláže od zdroje po svítidlo max. 2 m.



SYSTÉM WAGO TYP 224-101

Rozvody nad skříňky

3205024603 rozvod 2x rozteč 1 m 2 m

3205025603 rozvod 3x rozteč 1 m 3 m

3205026603 rozvod 4x rozteč 1 m 4 m

3205027603 rozvod 5x rozteč 1 m 5 m

Slouží pro rozvedení napětí nad skříňkami. Rozteč mezi přípojkami 1 m.



Kabel WAGO
3 přípojky



Kabel WAGO
1 přípojka



Kabel WAGO
15 cm



Spojka WAGO

Spvod z horních skříněk ke svítidlu

3205037603 1 x přípojka 1,5 m

Slouží pro svod z horních skříněk ke svítidlu pod horními skříňkami.

Spojka

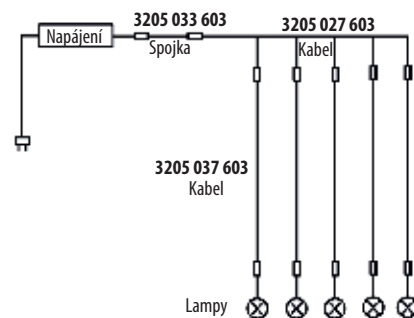
3205033603 spojka 15 cm

Slouží jako spojka mezi napájením a WAGO rozvody

3205036602 spojka 2 = 1 na 1

Spojka pro jednu žílu el. Kabelů

Poznámka: pro dodržení norem souvisejících s EMC rušením doporučujeme délku kabeláže od zdroje po svítidlo max. 2 m.



Poznámka: pokud bude příkon větší jak 6 A, použijte prosím kabelové koncovky. Pouze „smotaný“ zasunutý drát by mohl „vyjiskřit“ a ohrozit stabilitu systému a Vaši či zákaznickou bezpečnost a majetek.

SYSTÉM AMP

3205008603 Zásuvka (F) délka 1,8 m bílá

3205012603 Prodlužka 1,8 m černá

3205010603 Konektor 6 x AMP, černý

3205011603 Konektor 3 x AMP, černý

Poznámka: systém s možností předvrtání otvorů s nejmenším možným průměrem. Plastové koncovky nacvaknete na kabel s trnem až po provlečení otvorem.



F
Koncovka plast zásuvka



M
Koncovka plast zástrčka



F
Kovový trn zásuvka



M
Kovový trn zástrčka

Komponenty pro výrobu kabelových rozvodů

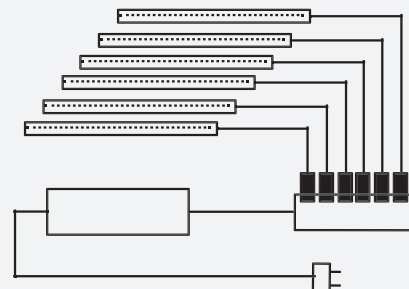
3205019603 plast kryt zásuvka (F)

3205009603 plast kryt zástrčka (M)

3205002100 trn zásuvka (F)

3205001100 trn zástrčka (M)

Poznámka: při výrobě z komponent do plastového krytu zásuvky (F = Female) vkládáte 2 x trn zásuvka (F = Female) a naopak. Pro správnou kompletaci potřebujete krimpovací kleště na AMP konektory. Kleště slouží pro upevňování konektorů na kabely, odstraňování bužírky z kabelů a řezání kabelů.



Poznámka: pro dodržení norem souvisejících s EMC rušením doporučujeme délku kabeláže od zdroje po svítidlo max. 2 m.



F/M
Propojení AMP



M
Propojení AMP



SYSTEM JACK

Kabely se zásuvkou a prodlužovací kabel

3202001603	Zásuvka (F) délka 1 m
3205032609	Zásuvka (F) délka 20 cm
3205023609	Prodlužka (M/F) 1,6 m

Přechodka JACK na JST nebo JST-M

3205027609	Zásuvka (F) JST / zástrčka (M) JACK délka 2 m
3205062609	Zásuvka (F) JACK / zástrčka (M) JST-M délka 2 m

JACK se šroubovým spojem

3205040603	Zástrčka JACK (M) se šroubovým připojením na druhé straně
3205041603	Zásuvka JACK (F) šroubovým připojením na druhé straně

Poznámka: spojky oblíbené pro svou jednoduchost připojení na kabely.



M/F
Kabel JACK prodlužovací



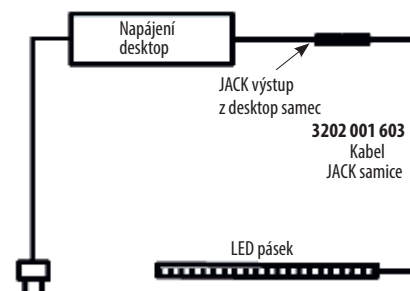
F/F
Zás. JSTM/JACK



M
Zástrčka JACK



F
Zástrčka JACK



Poznámka: pro dodržení norem souvisejících s EMC rušením doporučujeme délku kabeláže od zdroje po svítidlo max. 2 m.

MONTÁŽNÍ MATERIÁL PRO RGB ELEKTRO ROZVODY

ČTYŘŽILOVÉ ROZVODY

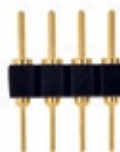
RGB ROZVODNÝ KŘÍŽ



3205021609	kříž 4xzásuvka (F)
Rozměr	3x3 cm

Poznámka: do rozvodného kříže použijte RGB 4pin spojky. Na tyto můžete připojit LED pásek nebo RGB rozvodný kabel.

RGB 4PIN SPOJKA



3205022609	spojka 2x zástrčka (M)
Rozměr	1x1 cm

PRO LED PÁSKY 10 MM



Klip	
3205068609	klip pro nepájené připojení
Kabely s klipy	
3205067609	klip/ kabel 17 cm

RGB KULATÉ KABELY METRÁŽ



3205077609	kabel 6 A 4x0,35 mm ²
3204000093	kabel 9 A 4x0,50 mm ²

RGB ploché kabely metráž

3205071609	kabel 3 A 4x0,15 mm ²
-------------------	----------------------------------

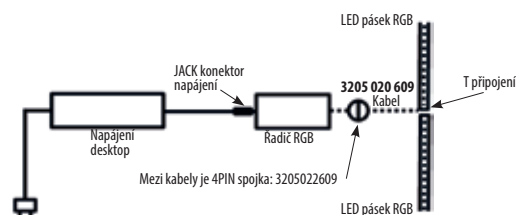
KABELY V METRÁŽI A SYSTÉMOVÉ SPOJKY 12/24V PRO RGB KABELOVÉ ROZVODY

RGB 4 ŽILOVÉ KABELY KULATÉ (TYP A)

Kabely s koncovkami

3205019609	prodlužka (F/F) 1 m
3205020609	zástrčka (F/drát) 2 m

Poznámka: spojky oblíbené pro svou jednoduchost připojení na kabely



Poznámka: pro dodržení norem souvisejících s EMC rušením doporučujeme délku kabeláže od zdroje po svítidlo max. 2 m.



RGB 4 ŽILOVÉ KABELY PLOCHÉ (TYP B)

Kabely s koncovkami

3205035609 zásuvka (F)/drát 3 A 2 m

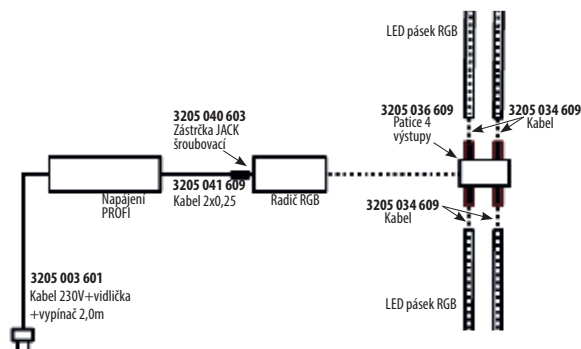
Napojení do rozvodné patice

3205034609 zástrčka do rozvodné patice/drát 3 A 1,5 m

3205033609 kabel prodlužovací zástrčka/zásuvka M/F 2 m

Rozvodná patice

3205036609 Rozvodná patice 4 výstupy 3x3A (box/drát) 2 m



Poznámka: pro dodržení norem souvisejících s EMC rušením doporučujeme délku kabeláže od zdroje po svítidlo max. 2 m.

DOPLŇKOVÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL

RYCHLE A PROFESIONÁLNĚ

S těmito doplňky bude Vaše práce vypadat profesionálně a přitom se „nenadřete“. Pokud by se Vám zdál některý materiál drahý, porovnejte jej s cenou práce, tedy lidské odborné práce, kterou provádíte a uvidíte, že počítáte správně.



LEPENÍ, ČIŠTĚNÍ, OCHRANA PROTI VLHKOSTI

ABY VŠE FUNGOVALO JAK MÁ

ČISTIČ PLOCH PŘED LEPENÍM



3211001120 Nano cleaner 250 ml

3211002320 Nano cleaner 1000 ml

Poznámka: čistí sklo, plexisklo, keramiku, kovy, plasty.

Čistý povrch je základem pro úspěšné lepení a bezškodný průběh zakázek.

OBOUSTRANNÉ LEPICÍ PÁSKY TESA



3211011609 Automotive 4965 červená

Rozměr 19 x 0,2 mm, návin 5 m

3211006609 ACXplus 7055, čirá

Rozměr 19 x 1 mm, návin 3 m

3211003609 ACXplus 7055 čirá

Rozměr 19 x 1 mm, návin 25 m

3211007609 ACXplus 7065 modrá

Rozměr 19 x 1 mm, návin 3 m

3211008609 ACXplus 7074 černá

Rozměr 19 x 1 mm, návin 25 m

SILIKONOVÉ LEPIDLO DOW CORNING 799



3209000000 tuba 310 ml

Poznámka: používáme pro fixaci a ochranu proti vlhkosti.

Při práci doporučujeme použít

3211001600 Čistič universální Dow Corning R40

3211012609 maskovací pás TesaKrep

Rozměr 50 mm 50 m

Každá sestava má takovou ochranu proti vlhkosti jako její nejslabší část.

OCHRANA PŘED VLHKOSTÍ



3209003000 silikonový lak, sprej 200 ml pro tenkovrstvé lakování

Poznámka: kromě tenkovrstvého lakování používáme také dle potřeby silnovrstvé lakování a zalévání. Tyto služby dodáváme s výrobky zakázkově jako polotovary nebo hotové výrobky prostřednictvím naší dílny.

Při práci doporučujeme použít

3211012609 maskovací pás TesaKrep

Rozměr 50 mm 50 m



MASKOVACÍ PÁSKY TESAKREP



3211012609 maskovací pás TesaKrep

Rozměr 50 mm 50 m

Rychle, čistě, profesionálně...

ČISTÍCÍ UTĚRKY



3211002600 HAND WIPES 30 ks

Rychle, čistě, profesionálně...





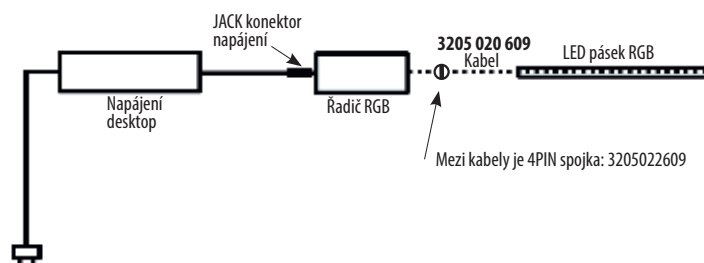
UKÁZKA ZAPOJENÍ ELEKTROROZVODŮ U RGB SESTAV

PŘÍKLAD ZAPOJENÍ JEDNOHO PÁSKU SYSTÉMEM RGB A

- RGB pásek 12 V s 60 LED instaluje v délce max. 5 m na jedno připojení proudu od napájení.
- RGB pásek 12 V s 30 LED instaluje v délce max. 10 m na jedno připojení proudu od napájení.
- V případě připojení napájení na střed 10 m pásku, nebo připojením dvou 5 m pásků dostanete 10 m linii pásku 12 V 60 LED (tak zvané T připojení viz nákres u druhého schéma).
- RGB pásek je řízen napětově a v případě poklesu napětí nemusejí barvy v celé délce pásku odpovídat stejnému odstínu.

Tip: doporučujeme napájení řady PROFÍ. Je o něco málo dražší, ale má garantovanou odolnost proti EMC rušení na vstupu i výstupu a certifikaci F a MM. Schéma připojení řadiče pak bude vypadat stejně jako níže vyobrazené třetí v pořadí.

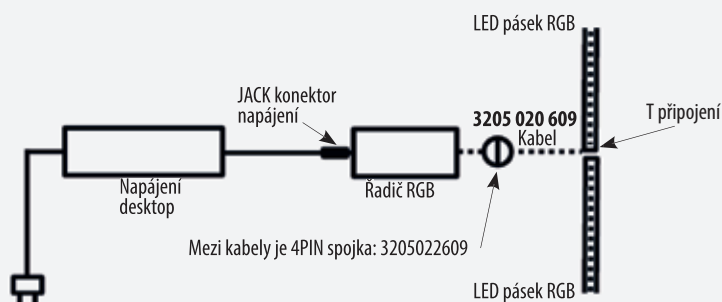
Tip: systém zapojení je většinou variabilní podle typu sestavy. Nejvhodnější způsob zapojení konzultujte s naší elektro dílnou.



PŘÍKLAD ZAPOJENÍ DVOU PÁSKŮ SYSTÉMEM RGB A

- Platí vše jako u zapojení systému kabeláže RGB A pro jeden pásek.
- Pokud připojujete k RGB řadiči dvě větve, kabel od řadiče k pásku připravte ve stejné délce. Zajistíte tím stejné proudové a napěťové podmínky pro LED pásek, což je podmínkou pro svícení stejným barevným odstínem.

Tip: systém zapojení je většinou variabilní podle typu sestavy. Nejvhodnější způsob zapojení konzultujte s naší elektro dílnou.

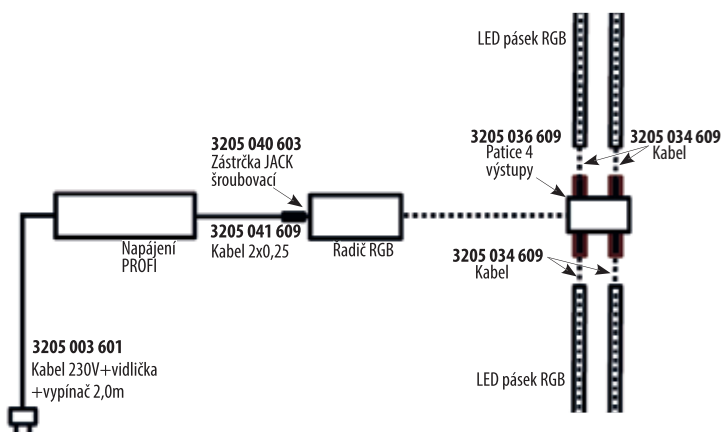


PŘÍKLAD ZAPOJENÍ VÍCE PÁSKŮ SYSTÉMEM RGB B

Platí vše jako u obou případů zapojení systému kabeláže RGB A.

- Zploštělé kabely systému RGB B se lépe maskují (jsou ploché) a lze je snadno přilepit a vyrovnat.
- Velkou výhodou systému RGB B je existence rozvodné patice pro další čtyři připojení pásku (pamatujte však na daná pravidla o délce vedení rozvodů a délce RGB pásků samotných)
- Spojku 3205 022 609 v RGB B systému používáme pro snadné napojení řadiče IR kde je standardní výstup pro systém RGB A.

Tip: systém zapojení je většinou variabilní podle typu sestavy. Nejvhodnější způsob zapojení konzultujte s naší elektro dílnou.

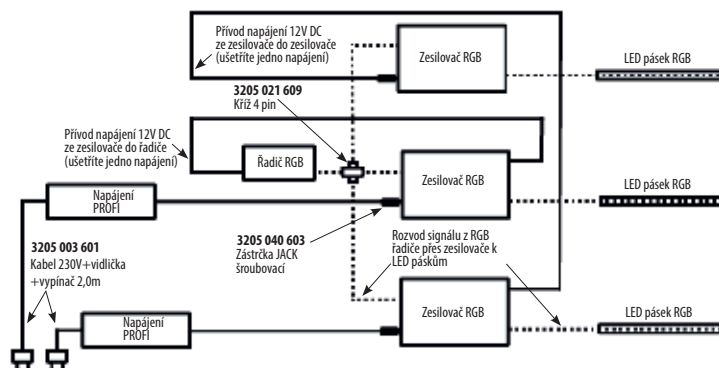




PŘÍKLAD ZAPOJENÍ VÍCE PÁSKŮ SYSTÉMEM RGB B SE ZESILOVAČI

- Platí vše jako u předchozích případů A i B zapojení RGB pásků.
- V případě požadavku na zapojení více jak 10 m pásků musíme používat zesilovače RGB signálu z řadiče.
- V tomto případě bychom na daný systém mohli zapojit až 30 m RGB pásku 12 V 60 LED na metr.

Tip: systém zapojení je většinou variabilní podle typu sestavy. Nejvhodnější způsob zapojení konzultujte s naší elektro dílnou.



• **Posouzení vlivu prostředí:** je rozhodující pro volbu správné technologie a bezškodný průběh zakázek. Pokud si nejste s aplikací LED z pohledu provozních podmínek a vlivu prostředí jisti, poraďte se u nás v dílně.

• **Výpočet výkonu zdroje napětí:** Jestliže má pásek 14 W na 1 metr a budete potřebovat 2 metry pásku, tak budete potřebovat 28 W. Standardně počítejte 20 % rezervu, tj. $28 \times 1,2 = 33,6$ W. Nejbližší vyšší vypočtené hodnotě je zdroj 35 W. Platí, že pokud zvolíte zdroj s vyšším výkonem, žádný problém nenastane. Sestava spotřebovuje pouze to, co potřebuje. Pokud budete potřebovat poradit, tak zavolejte, nebo napište. Poradíme.

• **Základní povědomí o EMC:** neviditelné elektro magnetické rušení je z pohledu elektro zařízení škůdce. Zajímavé informace naleznete na Internetu: havárie továren, letadel, nefunkční družice, kardiostimulátory, ale také rušení radiového signálu pro rádio, televizi, dotykových a kapacitních vypínačů pro LED. Někdy je to Wi-Fi u sousedů, někdy silný vysílač na kopci nebo další elektro rozvody ve zdi. Doporučujeme:

- 1) zkroutit elektrické rozvody (kabely) do sebe (jako šroubovici DNA) na místo jejich položení vedle sebe
- 2) nedělat na elektro rozvodech smyčky, uzlíky, klubíčka
- 3) používat zdroje, které jsme zařadili do kategorie A
- 4) nevést elektrické rozvody od zdroje k LED pásku či jinému svítidlu delší jak 2 metry

• **Co se stane, pokud při zapojení LED pásku přehodíte +/-:** U pásků které jsou v našem katalogu - napětově stabilizovaných, se nestane nic... prostě jen nebudou svítit. Stačí znovu přepojit +/- a vše je v pořádku. Pozor si musíte dávat u proudově stabilizovaných pásků - ty by tento omyl mohl zničit během setiny vteřiny.

• **Lepení pásků:** Lepení věnujte patřičnou pozornost. Jen kvalitně přilepený pásek může dobře přenášet teplotu na chladicí podklad. Před lepením doporučujeme na podklad vždy použití speciálních čističů. Lepicí vrstvy u většiny pásků jsou vybaveny oboustrannou lepicí páskou 3M. Ze strany k pásku je silikonové lepidlo a ze strany, kterou používáte při nalepení, je akrylátové lepidlo. Akrylátová lepicí vrstva získá plnou pevnost po 24 hodinách (!). U 3M pásků používaných pro LED pásky víme o třech „kvalitách“: nejmenší pevnost při lepení mají pásky se světle šedou ochrannou vrstvou s šedým nápisem 3M, nižší střední kvalita jsou pásky s hnědou ochrannou vrstvou a zeleným nápisem 3M a hodnotou 200LX. Námi používaná je nejvyšší kvalita pásky s hnědou ochrannou vrstvou a zeleným nápisem 3M a hodnotou 300LSE. Speciální kategorií jsou pásky s červenou ochrannou vrstvou a tmavě červeným nápisem 3M. Tento lepicí pásek se běžně nepoužívá, jelikož je vyšší a snižuje přenos tepla z čipu na chladicí podklad.

• **Povědomí o nutnosti chlazení LED:** LED pásek, tedy diody, potřebují pro svoji dlouhodobou správnou funkci teplotu nejlépe do 50 °C maximálně však 60 °C. V případě požadavku na celodenní svícení bude potřeba zajištění nižší teploty ještě důležitější a 60 °C by v tomto případě bylo příliš. Oněch uváděných 50.000 až 100.000 hodin životnosti LED, jsou hodnoty uváděné při teplotách do 30 °C. Z tohoto důvodu pásky vždy instalujte na hliníkový podklad. Do zafrézovaných (vkládaných) lišt, pak nedávejte nejvýkonnější pásky. Zafrézovaný profil odvádí teplo při delším svícení pouze povrchem vystupujícím nad korpus, tedy zpravidla velmi malou plochou. U jednotlivých profilů naleznete informaci, vydanou na základě našich měření, o doporučeném maximálním příkonu pásky. Tuto informaci i celou instalaci je zapotřebí vždy posuzovat v kontextu posouzení vlivu prostředí a konkrétních provozních podmínek.

Tepelná vodivost vyjádřena W/mK je u hliníku cca 3 x větší než u železa a cca 200 x větší než u skla. Hliník je také polovodič a ten má speciální vlastnosti. U kovů a nevodivců tepelná vodivost s rostoucí teplotou klesá, u polovodičů naopak s teplotou roste. Čím bude tedy hliník teplejší, tím bude teplo od čipu odvádět rychleji.

Pokud pásek nechládíte, nebo jej chladíte špatně, nejprve poklesne svítivost, pak mění barvu světla a ve střední diody se vypálí hnědý bod. Následně je dioda zničena. Takovou reklamaci pak nebudeme moci akceptovat. Pokud si nejste s aplikací LED z pohledu provozních podmínek a vlivu prostředí jisti, poraďte se u nás v dílně.

(* *plastové jsou například dekory na dřevotřískových deskách nábytku.*

UŽITEČNÉ INFORMACE K LED PÁSKŮM A LINIOVÉMU OSVĚTLENÍ

• **Pásek s LED WIRELI** je standardně v návínu 5 m nebo 10 m. Po dohodě je možno u pásků WIRELI, dodávat také náviny 25 nebo 50 m (podle typu pásky). Prodlužovat = spojovat jej můžete pájením nebo spojkami (viz str. 49). Dělit = krátit střiháním po jednotlivých modulech. Moduly jsou dle výkonu pásku a typu pásku od 1,67 cm do 50 cm.

• **Pásek s LED OPTIMA** je standardně v návínu 50 m.

• **Pásek bez gelu IP20** použijete v interiéru do profily s krytkou. Pásek IP20 má lepší parametry pro chlazení. Použijete jej v liště na pohledových místech interiéru. Pásky IP20 lze ošetřit speciálním lakem (viz str. 53) a poté instalovat do lišt s krytkou v koupelnách nebo na krytých místech v exteriéru. Tato volba je dle naší zkušenosti z praxe kvalitativně lepší než pásky IP64.

• **Pásek v gelu IP64** z důvodu nespolehlivosti jsme v roce 2014 vyřadili z nabídky a nyní používáme ověřené technologie tenkovrstvého lakování, silnovrstvého lakování a zalévání. Způsob ošetření volíme individuálně po posouzení vlivů prostředí.

• **Pásek v gelu a PVC IP68** z důvodu nespolehlivosti jsme v roce 2014 vyřadili z nabídky a nyní používáme ověřené technologie tenkovrstvého lakování, silnovrstvého lakování a zalévání. Způsob ošetření volíme individuálně po posouzení vlivů prostředí.

• **Pásky 12 V** jsou nejpoužívanějším řešením pro menší aplikace s bezpečným napětím. Vzhledem k rostoucím výkonům LED však nejsou vždy nejlepším řešením tam, kde žádáte vysoký výkon, nebo větší délku linie.

• **Pásky 24 V** jsou výhodné zejména pro větší nebo výkonnější instalace. Výhodou vyššího napětí je nižší proud (nižší proud = slabší kabeláž + možné delší vedení LED pásku). Pásky s 24 V můžete použít v interiéru mimo vanu, bazén a výbušné prostory. Použití instalací na 24 V s vyššími výkony nových moderních LED vzrůstá.

• **Pásky 230 V** jsme z nabídky vyřadili. Důvodem byla jejich vysoká poruchovost.

• **Pamatujte na chlazení.** Chlazení je podmínkou dlouhé životnosti a správné funkce jak pásku, tak napájení. Pokud nainstalujete LED pásky na nevhodné místo bez potřebného chlazení, pásek bude teplotou rychle zničen... (viz odstavec jaké znalosti budete potřebovat + informace o tepelné vodivosti) Pásek, pokud obsahuje lepicí vrstvu, musíte na chladicí podložku nebo hliníkový profil přilepit.

• **Barva diody** na pásku: světle žlutá se používá pro diody s bílou studenou barvou světla 4600 - 9000 K, středně žlutá se používá pro diody neutrální barvou světla 3900 - 4500 K, oranžovo žlutá pro diody s bílou teplotou barvou světla 2200 - 3800 K, bílá barva diody se používá pro diody s jinou než bílou barvou světla (žluté, červené, zelené, modré a RGB čipy).

• **Profily** pro LED pásky zajišťují chlazení a umožňují docílit profesionální výsledek při instalaci osvětlení. Profily vkládané jsou určeny k zafrézování do korpusu či zabudování do stěny. Profily nakládané jsou instalovány na korpus nebo stěnu. Profily plastové nebo MDF nezajišťují odvod tepla od čipu a jsou pro instalaci LED pásků nevhodné. Z nabídky jsme je z tohoto důvodu vyřadili.

• **Krytky** čiré pohlcují méně světla než krytky jemně matné nebo opálové: čiré - 2 až 15%, jemně matné - 15 až 25 %, opálové - 45 až 65 %. Krytky opálové jsou vhodné tam, kde nechceme vidět jednotlivé světelné body diod na LED pásku. Viditelnost světelných bodů snižuje také hloubka profilu, síla krytky, hustota LED na pásku. Pokud, chcete dosáhnou nepřetržitě linie světla, poradíme Vám.

• **Instalace** v exteriéru, do sprchy, do akvária, apod. vyžaduje zajištění nejen samotné pásky, ale také jednotlivých spojů sestavy a odpovídající instalaci a zajištění napájení.

• **Možnosti ovládání** jsou dalším znakem profesionality. Nabízíme vypínače, stmívače, senzory, čidla, snímače. Osvětlení můžete ovládat letným pohybem ruky nad pracovní deskou, otevřením dvířek, dotykem na světlo, nebo s použitím soumrakového spínače, či můžete nechat světlo zapínat automaticky, při poklesu intenzity osvětlení apod. Nově nabízíme také zakázkové spínače a ovladače pro reklamu a POP/POS materiály.

• **Pájení a instalace:** sestavy Vám připravíme na míru. Pokud upřednostňujete vlastní práci, můžete mimo LED pásky a profily objednat také montážní materiál: kabely, pájky, cín, kalafunu, koncovky, krytky, průchodky, krimpovací kleště, obalový materiál, silikony a lepidla a další potřeby.

JAKÉ ZNALOSTI POTŘEBOVAT NEBUDETE, ALE NEUŠKODÍ A ZDE JSOU PO RUCE ...

• **Vztahový vzorec:** pro výpočet výkonu, proudu nebo napětí: Proud (A) = Výkon (W) / Napětí (V) Příklad: 3 A = 36 W/12 V. Jak vidíte vzorec je praktický a pokud neznáte jednu z hodnot, tak Vám pomůže tuto vypočítat. Vyplývá z něj také například to, že při 24 V napětí potřebujeme poloviční proud: 1,5 A = 36 W/24 V.

• **Watt:** udává veškerou energii, kterou daný světelný zdroj vyzáří ve všech směrech, ve viditelném i neviditelném spektru (světlo, teplo ...)

• **Amper:** jednotka proudu. U proudových pásků udržuje napájení (proudový zdroj) konstantní proud například 350 mA nebo 750 mA a přizpůsobuje mu napětí, které může být například 6 nebo 48 V.

• **Volt:** jednotka pro napětí. U napěťových pásků udržuje napájení (napěťový zdroj) konstantní napětí (pro LED pásky je to nejčastěji 12 V nebo 24 V)

• **Lumen:** udává veškerou energii, kterou daný světelný zdroj vyzáří ve všech směrech ve viditelném spektru (pouze viditelné světlo)

• **Lux:** udává energii ve viditelném spektru, která dopadne na plochu 1 m² (světlo na osvětlené ploše). Luxy můžeme zjednodušeně určit tak, že veškeré světelnými zdroji vyzážené Lumeny dělíme plochou v m² v dané místnosti. Jedná se o zjednodušený výpočet za předpokladu, že jsou stěny bílé, standardně odrazivé.

• **ČSN EN 12464 1:** česká technická norma pro světlo a osvětlení pracovních prostor. Udává, například kolik Luxů by mělo být v kuchyni. Vychází z evropské normy EN 12464-1:2002.

• **Krytí IP:** pro vyjasnění standardu krytí IP jsme pro Vás nastudovali: Krytí je konstrukční opatření, které je součástí el. předmětů. Poskytuje ochranu před dotykem s živými a pohybujícími se částmi a dosahuje se jím ochrana před poškozením vniknutím cizích předmětů, prachu, vody, plynů a pod. Předpisem, který v současnosti specifikuje stupně krytí el. zařízení je ČSN EN 60 529 Stupně ochrany krytem, vydaná v listopadu 1993 a nahrazující v celém rozsahu dříve platné normy ČSN 330330 Krytí el. zařízení z 4/79 a ČSN 345612 Základní zkoušky krytí el. předmětů z 6/66. Nová norma zachovává způsob označování stupně krytí písmeny IP spolu se dvěma čísly a navíc zavádí další přídavná písmena A, B, C, D a doplňková písmena H, M, S, W, obojí jako nepovinná. Výpis v katalogu používaných označení krytí:

IP 20 - Zařízení je chráněno před vniknutím pevných cizích těles o průměru 12,5 mm a větších a před dotykem prstem. Před vodou a vlhkostí nechráněno.

IP 33 - Zařízení je chráněno před vniknutím pevných cizích těles o průměru 2,5 mm a větších a před dotykem nástrojem. Odolné pro kroupení, déšť.

IP 40 - Zařízení je chráněno před vniknutím pevných cizích těles o průměru 1 mm a větších a před dotykem drátem. Před vodou a vlhkostí nechráněno.

IP 44 - Zařízení je chráněno před vniknutím pevných cizích těles o průměru 1 mm a větších a před dotykem drátem. Odolné pro vodu stříkající.

IP 64 - Zařízení je prachotěsné a je chráněno před dotykem drátem. Odolné pro vodu stříkající.

IP 65 - Zařízení je prachotěsné a je chráněno před dotykem drátem. Odolné pro vodu tryskající.

IP 67 - Zařízení je prachotěsné a je chráněno před dotykem drátem. Odolné pro dočasné ponoření.

IP 68 - Zařízení je prachotěsné a je chráněno před dotykem drátem. Odolné pro trvalé ponoření.

Mějte však na paměti, že odolnost vlastního zařízení jako celku, je dána místem nejnižšího krytí. Proto například pásek zalitý v gelu a zalisovaný v silikonu má krytí IP68 a můžete jej potopit do vody, pružný spoj však pro dané krytí i při zalití silikonem nelze doporučit používat. Spoj může v čase degenerovat vlivem mrazu, slunečního záření, chlóru, tepla. Uváděné krytí pásků jsme proti minulým letům snížili z IP33 na IP20. Nejedná se o žádnou technologickou změnu, nebo snížení kvality, ale pouze upřesnění výkladu a jeho postupné akceptování většinou výrobců, dovozců a obchodníků.

• **Světelná účinnost LED:** je účinnost vyjádřená Lumeny na Watt a výkon samotné LED díky novým technologiím neustále stoupá. První pásky které jsme Vám v roce 2008 nabídli ke koupi, měly výkon čipu (3528) 3-4 lm, tedy kolem 46 lm na Watt. Dnes vám nabízíme v řadě WIRELI Premium pásky s čipy 3014 s výkonem až přes 114 lm na Watt.

POZNÁMKY

NABÍDKA NAŠÍ DIVIZE NÁBYTKOVÝCH DOPLŇKŮ

VYŽÁDEJTE SI SAMOSTATNÝ KATALOG NÁBYTKOVÝCH DOPLŇKŮ WIRELI:

- VÝSUVNÉ BOXY
- VÝSUVY DO KUCHYNĚ, POTRAVINOVÉ SKŘÍŇĚ
- VÝSUVY A DOPLŇKY DO ŠATNY
- ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ



WWW.WIRELI.CZ

WIRELI

WIRELI LED



WWW.WIRELI.CZ

WWW.WIRELILED.CZ

WWW.MENAGE-CONFORT.COM

IDEALTRADE

+420 577 609 222

WWW.IDEALTRADE.CZ

INFO@IDEALTRADE.CZ