

PRIMA LED TUBE SLIM



... prachotěsné, vodotěsné a nárazuvzdorné.

POUŽITÍ

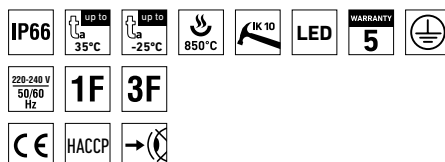
Svítilno je vhodné pro průmyslové vnitřní i venkovní zastřešené prostory, skladovací haly, sportovní areály, dílny, garáže, dopravní terminály a hospodářské objekty bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par.

Svítilno odolává prachu, vlhku a tryskající vodě. Základna a difuzor z polykarbonátu (PC) mají zvýšenou odolnost proti deformaci a nárazu.

Je nutno přihlídnout k exhalacím v ovzduší, které mohou snižovat použitelnost plastu při instalaci v agresivním prostředí, viz str. 411.

VÝHODY

- Krytí svítidla **IP66**
- Difuzor: čirý polykarbonát (PC) = vysoká mechanická odolnost
- Základna: šedý polykarbonát (PC) = vysoká mechanická odolnost
- Konstantní světelný tok i při teplotě okolí -25°C
- Průběžná montáž až 5 vodičů u základen svítidel typu 2x120, 2x150



PRIMA LED TUBE SLIM PC, PCc



TECHNICKÝ POPIS

- Krytí svítidla: **IP66**
- Maximální teplota okolí: $t_a = 35\text{ °C}$
- Maximální účinnost svítidla: **101 lm/W**
- Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou v toleranci $\pm 7,5\%$
- Difuzor: čirý polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Základna: šedý polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Klipy: polyamid + 15 % skelné vlákno nebo nerez ocel + polyamid

- Těsnění: polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
- Kabelové vývodky: gumové (SBS)
- Distanční díl: polyamid + 10 % skelné vlákno
- Svorkovnice: bezšroubová třípólová (v základním provedení)
- Instalace: součástí balení jsou nerez háčky a nerez spony
- Elektro vybavení: pro LED trubice Osram SubstiTUBE T8 EM Value 4000 K, 6500 K; patice G13. LED trubice nejsou součástí dodávky.

Kód	Typ	Světelný tok LED zdrojů [lm]*	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba svítidla [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	D [mm]
Do teploty okolí $t_a = 35\text{ °C}$ - základna šedý polykarbonát - difuzor čirý polykarbonát - patice G13								
11468	PRIMA LED TUBE SLIM 2x60 PC	1600*	1540	15,2	101	1,0	662	350
11469	PRIMA LED TUBE SLIM 2x120 PC	3400*	3260	32,4	101	2,0	1272	700
11470	PRIMA LED TUBE SLIM 2x150 PC	4000*	3840	38,2	101	2,4	1572	940

*Celkový světelný tok svítidla se zdroji Osram SubstiTUBE T8 EM Value

PRIMA LED TUBE SLIM PC

Pro LED trubice Osram SubstiTUBE T8 EM Value - plastové klipy

Kód	Typ	1F	3F
11468	PRIMA LED TUBE SLIM 2x60 PC	11471	11474
11469	PRIMA LED TUBE SLIM 2x120 PC	11472	11475
11470	PRIMA LED TUBE SLIM 2x150 PC	11473	11476

PRIMA LED TUBE SLIM PCc

Pro LED trubice Osram SubstiTUBE T8 EM Value - nerezové klipy (c)

Kód	Typ	1F	3F
11489	PRIMA LED TUBE SLIM 2x60 PCc	11492	11495
11490	PRIMA LED TUBE SLIM 2x120 PCc	11493	11496
11491	PRIMA LED TUBE SLIM 2x150 PCc	11494	11497

Příklad typového označení: 11496 = PRIMA LED TUBE SLIM 2x120 PCc **3F**

LEGENDA

- 1F** - 3-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž
3F - 5-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž

ZPŮSOB UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA

- a) Pomocí vrtů a nerez spon přímo na strop nebo stěnu
- b) Zavěšení pomocí háčků z nerezové oceli
- c) Upevnění pomocí bočních závěsů na stěnu - není součástí příslušenství



DETAIL SVÍTIDLA

PRIMA LED TUBE SLIM

