

PRIMA LED TUBE SLIM



... prachotěsné, vodotěsné a nárazuvzdorné.

POUŽITÍ

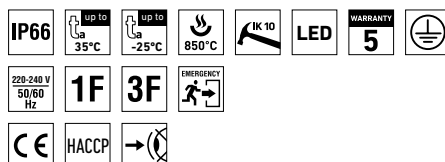
Svítilno je vhodné pro průmyslové vnitřní i venkovní zastřešené prostory, skladovací haly, sportovní areály, dílny, garáže, dopravní terminály a hospodářské objekty bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par.

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. 374.

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 10 vodičů u základen svítidel typu 2x120, 2x150
- Možnost dodání v nouzovém provedení



PRIMA LED TUBE SLIM PC, PCc



TECHNICKÝ POPIS

- Krytí svítidla: IP66
- Maximální teplota okolí: $t_a = 35^\circ\text{C}$,
Maximální teplota okolí: $t_a = 0$ až 25°C v provedení se záložním zdrojem M1h, M3h
- 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

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 $t_a = 35^\circ\text{C}$ - 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

Kód	Typ
11468	PRIMA LED TUBE SLIM 2x60 PC
11469	PRIMA LED TUBE SLIM 2x120 PC
11470	PRIMA LED TUBE SLIM 2x150 PC

Pro LED trubice Osram SubstiTUBE T8 EM Value - plastové klipy

	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
11471	11471	11474	11477	11480	11483	11486
11472	11472	11475	11478	11481	11484	11487
11473	11473	11476	11479	11482	11485	11488

PRIMA LED TUBE SLIM PCc

11489	PRIMA LED TUBE SLIM 2x60 PCc
11490	PRIMA LED TUBE SLIM 2x120 PCc
11491	PRIMA LED TUBE SLIM 2x150 PCc

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

11492	11492	11495	11498	11501	11504	11507
11493	11493	11496	11499	11502	11505	11508
11494	11494	11497	11500	11503	11506	11509

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
M1h nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hodina (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení
M3h nouzový záložní zdroj s operačním časem 3 hodiny (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení
3F Mxh 5-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž (nouzová jednotka na L3)

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



DETAIL SVÍTIDLA

PRIMA LED TUBE SLIM

