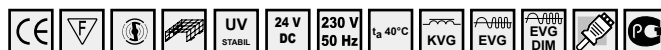


průmyslová zářivková svítidla



Použití: Svítidla POINTER - I jsou průmyslová prachotěsná a vodotěsná zářivková svítidla. Jsou určena pro osvětlování vnitřních i venkovních prostorů, ve kterých je požadována odolnost proti vniknutí prachu a před tryskající vodou.

Těleso: Těleso svítidla je vyrobeno vstříkovací technologií. Materiál tělesa (barva šedá RAL 7035) je ABS nebo PC (viz str. 75).. Krytí svítidla je zabezpečeno sevřením vypěněného polyuretanového těsnění.

Kryt: Světelně činný kryt je vyroben vstříkovací technologií. Materiál optického krytu (barva transparentní) je SAN nebo PC (viz str. 75). Naměřená světelná účinnost svítidla je 64 %. Pro jednoduché čištění svítidla je na vnější straně povrch krytu hladký.

Spony: Systém těsnění a uzamykání svítidla je řešen pomocí spon z materiálu PC.

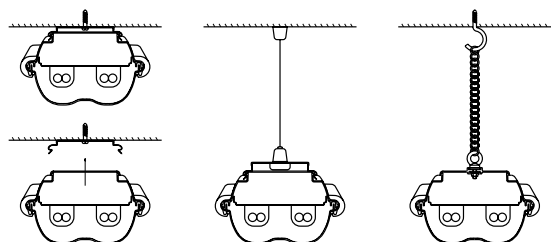
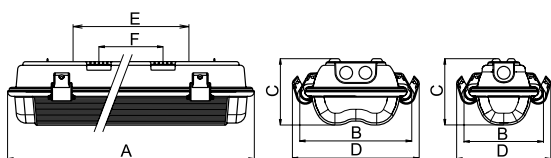
Reflektor: Reflektor svítidla je vyroben z bílé lakovaného plechu o tloušťce 0,4 mm. Je na něm uchycena elektrická výbava svítidla. Na požádání je možno dodat reflektor z leštěného hliníkového plechu.

Elektrická výbava: Indukční nebo elektronické předřadníky, třípólová bezsroubová svorkovnice pro připojení vodičů do průřezu 2,5 mm², objímky zářivky G23 nebo 2G7. Propojení jednotlivých elektrických součástek je provedeno vodiči 0,75 mm², IEC 227, T 105 °C, barvy bílé a modrobílé.

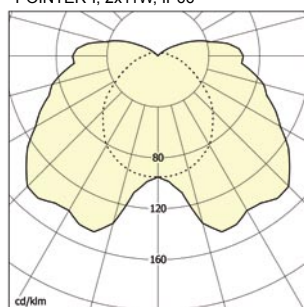
Systém uchycení: Svítidla jsou standardně vybavena zvláštními samosvornými sponami, na které se jednoduchým úkonem zafixují. Spoj je rozebíratelný. Svítidla POINTER mohou být zavěšena na lanku pomocí samosvorného lankového závěsu. Toto lankové zavěšení usnadňuje montáž s přesností ≤ 1 mm. Další možností je zavěšení svítidla na řetízky pomocí závěsného oka.

Standardní výbava: 1x ucpávková vývodka, 2x závěsné oko, 2x úchytné pero, dvojitá přičytka napájecích kabelů.

Proudy a příkony svítidel jsou uvedeny v tabulce na straně 120.

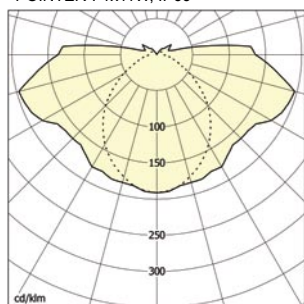


POINTER-I, 2x11W, IP66



----- C0-C180 ——— C90-C270

POINTER-I-1x11W, IP66



----- C0-C180 ——— C90-C270

Obj. číslo	Typ	Světelný zdroj/patice	Rozměry [mm]		Hmotnost [kg]
			A x B x C x D x E x F		
- indukční předřadník					
52000	POINTER-I-PMMA-211, 2x11W	TC-S/G23	338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100		1,5
52002	POINTER-I-PC-211, 2x11W				
52010	POINTER-I-PMMA-111, 1x11W				
52028	POINTER-I-PC-111, 1x11W				
- elektronický předřadník					
52004	POINTER-I-PMMA-211-EP, 2x11W	TC-SEL/2G7	338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100		1,2
52006	POINTER-I-PC-211-EP, 2x11W				
52033	POINTER-I-PMMA-111-EP, 1x11W				
52035	POINTER-I-PC-111-EP, 1x11W				
- elektronický předřadník, 24 DC					
52047	POINTER-I-PMMA, 2x9W/24V DC	TC-SEL/2G7	338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100		1,1
52048	POINTER-I-PC, 2x9W/24V DC				
52045	POINTER-I-PMMA, 1x9W/24V DC				
52046	POINTER-I-PC, 1x9W/24V DC				
- zvláštní výbava					
51106	Plastové závěsné oko s příslušenstvím				
1540	Ocel. závěs. řetízky leštěný typ 1,8 ČSN 023278.01 (1 svazek = 5 kg)				
51131	Samosvorný lankový závěs - VIPET 2x, POINTER (2 ks)				
3571	Nerezová spona - POINTER, VIPET				
1718	Úchytné pero nerezové - VIPET 2x, POINTER				



V případě použití svítidla v prostředí s výskytem olejových emulzí, agresivních chemických látek, vibrací, mechanických namáhání rázy, doporučujeme použití svítidel řady RAMBO, AQUA, MASTIF, PITBUL nebo BOXER.

