



Typ svítidla

Fotometrické tělo	Světelné rozložení na čtyři strany, zakryté shora.
Charakteristiky svítidla	Sloupkové svítidlo pro osvětlení soukromých prostor a veřejných prostor.

Obecné informace

Materiály	Žárově pozinkovaná ocel. Ocel lakovaná práškovou barvou. Čočka - čirý polykarbonát, stabilizovaný proti UV. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Upevnění svítidla: 3 otvory $\varnothing 9\text{mm}$ s průměrem $\varnothing 85\text{mm}$ každých 120° . Betonovací kotva je součástí svítidla. Další příslušenství je třeba zakoupit zvlášť.
Terminál	Připojovací svorky: max $3 \times 4\text{mm}^2$, možnost připojit svítidlo do smyčky max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Kulatý vodič v izolaci s průměrem max $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Typ světelného zdroje	LED modul, elektronický napájecí zdroj Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj odborníkem. Vyměnitelné ovládací zařízení odborníkem.
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	8,6kg / 9,1kg
Rozměry krabice [cm]	16cm x 16cm x 93cm

Technické údaje

Řidič	Ano
Příkon světelného zdroje	8,8W
Příkon svítidla	11,1W
Světelný tok lampy	1120lm
Světelný tok svítidla	365lm
Účinnost svítidla	32,9lm/W
ULOR	0%
Teplota chromatičnosti	3000K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podání barev CRI	80
Svítidlo Power Factor	PF > 0,85
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	-20...+45°C
Záběhový proud	24A/174 μs
Hodnocení BUG	BO-U1-GO

Maximální počet svítidel tohoto typu na jističi:

B 10A: 17, B 16A: 28, C 10A: 29, C 16A: 47

Příslušenství prodává se samostatně

208ZX0009	Kotvení do betonu
207GA0010	Adaptér pro betonový základ

Náhradní díly

06890003	Stínítko - servisní sada
08890000	Těsnění.
46999359	LED modul.
46999735	Napájecí zdroj.

Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory Fotometrické IES soubory

Příručka

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
891BL	ČERNÁ	9005
891GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

Ostatní barvy dle vzorníku "Colors Template" - na objednávku, po dohodě s obchodním oddělením společnosti Norlys.