



Typ svítidla

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

Obecné informace

Materiály	Žárově pozinkovaná ocel. Žárově zinkovaná a práškově lakovaná ocel. Čočka - čirý polykarbonát, stabilizovaný proti UV. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Montáž svítidla: 3 otvory $\varnothing 9$ mm s průměrem $\varnothing 85$ mm každých 120°
Terminál	Připojovací svorky: max 3x4 mm ² Možnost připojení svítidla ve smyčce max 3x2,5 mm ² Kulatý izolovaný kabel o průměru max $\varnothing 12,5$ 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]	15cm x 15cm x 91cm

Technické údaje

Řidič	Ano
Příkon světelného zdroje	9,9W
Příkon svítidla	12,7W
Světelný tok lampy	1496lm
Světelný tok svítidla	593lm
Účinnost svítidla	46,7lm/W
ULOR	0%
Teplota chromatičnosti	4000K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podání barev CRI	80
Svítidlo Power Factor	PF > 0,85
Faktor THD	< 15%
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	-20...+45°C

Tento produkt obsahuje světelný zdroj energetické třídy účinnosti / EPREL

Záběhový proud	8A / 150μs
Hodnocení BUG	BO-U1-GO

Příslušenství prodává se samostatně

208ZX0009	Kotvení do betonu
207GA0010	Adaptér pro betonový základ

Náhradní díly

46999561	LED modul.
46999735	Napájecí zdroj.
ZS891zx1011	Servisní sada.

Soubory ke stažení

Příručka

Indexy

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

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