



Typ svetidla

Fotometrické teleso	Rozloženie svetla zo štyroch strán zakryté zhora.
Charakteristiky svetidla	Stĺpikové svetidlo na osvetlenie súkromných oblastí a verejných priestranstiev

Všeobecné informácie

Materiály	Žiarovo pozinkovaná oceľ. Pozinkovaná a prášková farba. Šošovka - číry polykarbonát, UV stabilizovaný. Silikónové tesnenie.
Metóda montáže	Montáž svetidla: 3 otvory ø9mm s priemerom ø85mm každý 120°
Terminál	Pripojovacie svorky: max 3x4mm ² Možnosť pripojenia svetidla v slučke max 3x2,5mm ² Okrúhly izolovaný kábel s maximálnym priemerom ø12,5mm
Typ svetelného zdroja	LED modul, elektronický napájací zdroj Vymeniteľný (iba LED) svetelný zdroj odborníkom. Vymeniteľné riadiace zariadenie odborníkom.
Hmotnosť svetidla netto / brutto	8,6kg / 9,1kg
Rozmery krabice [cm]	15cm x 15cm x 91cm

Technické údaje

Ovládač	Áno
Výkon svetelného zdroja	9,9W
Príkon svetidla	12,7W
Svetelný tok lampy	1496lm
Svetelný tok svetidla	593lm
Účinnosť svetidla	46,7lm/W
ULOR	0%
Teplota farby	4000K
Farebná konzistencia (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podania farieb CRI	80
Svetidlo Power Factor	PF > 0,85
Faktor THD	< 15%
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	-20...+45°C

Tento produkt obsahuje svetelný zdroj energetickej triedy účinnosti / EPREL

Nábehový prúd	8A / 150µs
Hodnotenie BUG	BO-U1-GO

Príslušenstvo predáva sa samostatne

208ZX0009	Betónový kotviaci prvok
207GA0010	Adaptér na betónový základ

Náhradné diely

46999561	LED modul.
46999735	Napájanie.
ZS891zx1011	Súbor služieb.

Súbory na stiahnutie

Manuál

Indexy

Register	Farba	RAL
891BL	ČIERNA	9005
891GA	ŽIAROVÉ ZINKOVANIE	-

Ostatné farby podľa vzorkovníka "Colors Template" - na objednávku, po dohode s obchodným oddelením spoločnosti Norlys.