



Typ svetidla

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

Všeobecné informácie

Materiály	Žiarovo pozinkovaná oceľ. Pozinkovaná a prášková farba. Šošovka - číry polykarbonát, UV stabilizovaný. Silikónové tesnenie.
Metóda montáže	Upevnenie svetidla: 3 otvory $\varnothing 9\text{mm}$ s priemerom $\varnothing 85\text{mm}$ každých 120° . Kotva na betónovanie je súčasťou svetidla.
Terminál	Pripojovacie svorky: max $3 \times 4\text{mm}^2$, možnosť pripojenia svetidla v slučke max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Okrúhly kábel v izolácii s priemerom max $\varnothing 12,5\text{mm}$.
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
Príkion svetidla	12,7W
Svetelný tok lampy	1424lm
Svetelný tok svetidla	593lm
Účinnosť svetidla	46,7lm/W
ULOR	0%
Teplota farby	3000K
Farebná konzistencia (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podania farieb CRI	80
Svetidlo Power Factor	PF > 0,85
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	-20...+45°C

Tento produkt obsahuje svetelný zdroj energetickej triedy účinnosti **A**

Nábohový prúd	8A/150 μ s
Hodnotenie BUG	B0-U1-G0

Príslušenstvo predáva sa samostatne

208ZX0009	Betónový kotviaci prvok
207GA0010	Adaptér na betónový základ

Náhradné diely

06890003	Tienidlo - servisná súprava
08890000	Tesnenie.
46999560	LED modul.
46999735	Napájanie.

Súbory na stiahnutie

Fotometrické LDT súbory	Fotometrické IES súbory
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.