



Typ svietidla

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

Všeobecné informácie

Materiály	Žiarovo pozinkovaná oceľ. Oceľ lakovaná práškom. Šošovka - číry polykarbonát, UV stabilizovaný. Silikónové tesnenie.
Metóda montáže	Upevnenie svietidla: 3 otvory $\varnothing 9$ mm s priemerom $\varnothing 85$ mm každých 120°. Betónová kotva je súčasťou svietidla. Ostatné príslušenstvo je potrebné zakúpiť samostatne.
Terminál	Pripojovacie svorky: max 3x4mm ² , možnosť pripojenia svietidla v slučke max 3x2,5mm ² . Okrúhly kábel v izolácii s priemerom max $\varnothing 12,5$ mm.
Typ svetelného zdroja	LED modul, elektronický napájací zdroj Vymeniteľný (iba LED) svetelný zdroj odborníkom. Vymeniteľné riadiace zariadenie odborníkom.
Hmotnosť svietidla netto / brutto	8,6kg / 9,1kg
Rozmery krabice [cm]	16cm x 16cm x 93cm

Technické údaje

Ovládač	Áno
Výkon svetelného zdroja	8,8W
Príkon svietidla	11,1W
Svetelný tok lampy	1120lm
Svetelný tok svietidla	365lm
Účinnosť svietidla	32,9lm/W
ULOR	0%
Teplota farby	3000K
Farebná konzistencia (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podania farieb CRI	80
Svietidlo Power Factor	PF > 0,85
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	-20...+45°C
Nábehový prúd	24A/174 μ s
Hodnotenie BUG	BO-U1-GO

Maximálny počet svietidiel tohto typu na jeden MCB:

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

Príslušenstvo predáva sa samostatne

208ZX0009	Betónový kotviaci prvok
207GA0010	Adaptér na betónový základ

Náhradné diely

06890003	Tienidlo - servisná súprava
08890000	Tesnenie.
46999359	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.