



Typ svietidla

Fotometrické teleso	Vrcholom zatienené rotačne symetrické svetlo.
Charakteristiky svietidla	Stĺpové svietidlo so stabilnou a odolnou konštrukciou. Na osvetlenie súkromných a verejných priestorov.

Všeobecné informácie

Materiály	Žiarovo pozinkovaná oceľ. Šošovka - plast PMMA v mliečnej farbe. Silikónové tesnenie.
Metóda montáže	Upevnenie svietidla: 3 otvory ø9mm s priemerom ø65mm každých 120°.
Terminál	Pripojovacie svorky: max 3x4mm ² , možnosť pripojenia svietidla v slučke max 3x2,5mm ² . Kábel kruhového prierezu v izolácii s priemerom max ø12,5mm.
Typ svetelného zdroja	LED modul AC integrovaný Vymeniteľný (iba LED) svetelný zdroj odborníkom.
Hmotnosť svietidla netto / brutto	9,8kg / 9,8kg
Rozmery krabice [cm]	21cm x 21cm x 57cm

Technické údaje

LED moduly	Áno
Výkon svetelného zdroja	10W
Príkon svietidla	10W
Svetelný tok lampy	900lm
Svetelný tok svietidla	136lm
Účinnosť svietidla	13,6lm/W
Teplota farby	3000K
Farebná konzistencia (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podania farieb CRI	80
Svietidlo Power Factor	PF > 0,99
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	-20...+45°C
Nábehový prúd	46,1mA/500µs
Hodnotenie BUG	B0-U2-G1

Príslušenstvo predáva sa samostatne

3086GA0009	Adaptér na montáž
205ZX0010	Betónový kotviaci prvok
206GA0S10	Adaptér na betónový základ
206GA0010	Zemná kotva
3080GA0009	Adaptér na montáž

Náhradné diely

06291001	Tienidlo - servisná súprava
08288004	Tesnenie.
46999366	LED modul.

Súbory na stiahnutie

Fotometrické LDT súbory	Fotometrické IES súbory
Manuál	

Indexy

Register	Farba	RAL
1479BL	ČIERNA	9005
1479GA	ŽIAROVÉ ZINKOVANIE	-

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