



## Typ svetidla

Fotometrické teleso	Rotačne symetrické svetlo tienisté zhora.
Charakteristiky svetidla	Stĺpové svetidlo stabilnej a odolnej konštrukcie. Na osvetlenie súkromných priestorov a verejných priestranstiev.

## Všeobecné informácie

Materiály	Žiarovo pozinkovaná oceľ. Šošovka - plast PMMA v mliečnej farbe. Silikónové tesnenie.
Metóda montáže	Pripevnenie svetidla: 3 otvory ø9mm s priemerom ø65mm každých 120°.
Terminál	Pripojovacie svorky: max 3x4mm <sup>2</sup> , možnosť pripojenia svetidla v slučke max 3x2,5mm <sup>2</sup> . Kábel kruhového prierezu v izolácii s priemerom max ø12,5mm.
Typ svetelného zdroja	LED modul AC integrovaný
Hmotnosť svetidla netto / brutto	9,3kg / 10,7kg
Rozmery krabice [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

## Technické údaje

LED moduly	Áno
Výkon svetelného zdroja	10W
Príkon svetidla	10W
Svetelný tok lampy	900lm
Svetelný tok svetidla	136lm
Účinnosť svetidla	13,6lm/W
Teplota farby	3000K
Farbná konzistencia (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podania farieb CRI	80
Svetidlo Power Factor	PF > 0,99
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	TA MAX=+65°C
Nábehový prúd	46,1mA/500µs
Hodnotenie BUG	BO-U2-G1

Maximálny počet svetidiel tohto typu na jeden MCB:

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

## Príslušenstvo predáva sa samostatne

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

## Náhradné diely

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

## Súbory na stiahnutie

Fotometrické LDT súbory	Fotometrické IES súbory
3D modely a výkresy	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.