



Typ svetidla

Fotometrické teleso	Rotačne symetrické svetlo tienisté zhora.
Charakteristiky svetidla	Stĺpové svetidlo 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 svetidla: 3 otvory $\varnothing 9\text{mm}$ s priemerom $\varnothing 65\text{mm}$ každých 120° .
Terminál	Pripojovacie svorky: max $3 \times 4\text{mm}^2$, možnosť pripojenia svetidla v slučke max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Kábel kruhového prierezu v izolácii s priemerom max $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Typ svetelného zdroja	LED modul AC integrovaný Vymeniteľný (iba LED) svetelný zdroj odborníkom.
Hmotnosť svetidla netto / brutto	9,8kg / 9,8kg
Rozmery krabice [cm]	21cm x 21cm x 57cm

Technické údaje

LED moduly	Áno
Výkon svetelného zdroja	10W
Príkion 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
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Svetidlo Power Factor	PF > 0,99
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	TA MAX=+65°C
Nábehový prúd	46,1mA/500 μ s
Hodnotenie BUG	B0-U2-G1

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
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.