



## Typ svietidla

Fotometrické teleso	Rotačne symetrické svetlo tienisté zhora.
Charakteristiky svietidla	Stĺpové svietidlo s pevnou a odolnou konštrukciou. Navrhnuté pre osvetlenie súkromných plôch a verejných zón.

## Všeobecné informácie

Materiály	Žiarovo pozinkovaná oceľ. Šošovka - plast PMMA v mliečnej farbe. Silikónové tesnenie.
Metóda montáže	Montáž svietidla: 3 otvory ø9 mm na priemeru ø65 mm, vzdialené 120°.
Terminál	Pripojovacie svorky: max 3x2.5mm <sup>2</sup> , možnosť pripojenia svietidla do slučky max 3x2.5mm <sup>2</sup> . Kábel v okrúhлом plášti s maximálnym priemerom ø12.5mm.
Typ svetelného zdroja	LED E27 žiarovka Zdroj svetla vymeniteľný koncovým používateľom (len LED).

## Technické údaje

LED žiarovka E27	Áno
Externé ovládanie	Fázové stmievacie LED GU10 E27 (Používateľská príručka)
Výkon svetelného zdroja	8W
Prikon svietidla	8W
Svetelný tok lampy	806lm
Svetelný tok svietidla	100lm
Účinnosť svietidla	12,5lm/W
Teplota farby	2700K
Farebná konzistencia (McAdamova elipsa)	SDCM6
Index podania farieb CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>25 000h
Svietidlo Power Factor	PF 0,70
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	Ta max=+65°C

Tento produkt obsahuje svetelný zdroj energetickej triedy účinnosti / EPREL

## Príslušenstvo predáva sa samostatne

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

## Odporúčané zdroje svetla

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
--------------------------------	--

## Náhradné diely

06291001	Tienidlo - servisná súprava
08288004	Tesnenie.
46999021	LED E27 žiarovka

## Súbory na stiahnutie

Fotometrické LDT súbory	Fotometrické IES súbory
Manuál	BIM ArchiCAD

## Indexy

Register	Farba	RAL
1475.01BL	ČIERNA	9005
1475.01GA	ŽIAROVÉ ZINKOVANIE	-

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