



## 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	Upevnenie 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> . Okrúhly kábel v izolácii s priemerom max ø12,5mm.
Typ svetelného zdroja	Žiarovka E27 Vymeniteľný svetelný zdroj koncovým užívateľom.
Hmotnosť svetidla netto / brutto	5,28kg / 6,31kg
Rozmery krabice [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm
Rozmery svetidla [cm]	15cm x 15cm x 49cm

## Technické údaje

Lampa E27	Áno
Výkon svetelného zdroja	LED max 9W
Príkon svetidla	LED max 9W
ULOR	11%
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	TA MAX=+65°C

Možnosť objednať svetidlo s LED E27 žiarovkou Philips Master LEDbulb 806lm / 8,5W / 2700K (stmievateľná).

Hodnotenie BUG	B0-U1-G0
----------------	----------

## 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
Osram ECO PRO Classic 46 <=> 60W E27	Philips ECO Classic 42 <=> 60W E27

## Náhradné diely

06291001	Tienidlo - servisná súprava
08288004	Tesnenie.

## Súbory na stiahnutie

Fotometrické LDT súbory	Fotometrické IES súbory
Manuál	BIM ArchiCAD

## Indexy

Register	Farba	RAL
293BL	ČIERNA	9005
293GA	ŽIAROVÉ ZINKOVANIE	-

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