



Typ svietidla

Fotometrické teleso	Vrcholom zatienené rotačne symetrické svetlo.
Charakteristiky svietidla	Stĺpové svietidlo 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 svietidla: 3 otvory ø9mm s priemerom ø65mm každých 120°.
Terminál	Pripojovacie svorky: max 3x4mm ² , možnosť pripojenia svietidla v sľučke max 3x2,5mm ² . Kábel kruhového prierezu v izolácii s priemerom max ø12,5mm.
Typ svetelného zdroja	LEDE27 žiarovka
Hmotnosť svietidla netto / brutto	5,6kg / 6,65kg
Rozmery krabice [cm]	20cm x 20cm x 55cm

Technické údaje

Výkon svetelného zdroja	8,5W
Prikon svietidla	8,5W
Svetelný tok lampy	806lm
Svetelný tok svietidla	132lm
Účinnosť svietidla	15,5lm/W
Teplota farby	2700K
Farebná konzistencia (McAdamova elipsa)	SDCM6
Index podania farieb CRI	80
Svietidlo Power Factor	PF 0,70
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	-20...+45°C

Tento produkt obsahuje svetelný zdroj energetickej triedy účinnosti **A**

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

Príslušenstvo predáva sa samostatne

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

Odporúčané zdroje svetla

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

Náhradné diely

06291001	Tienidlo - servisná súprava
08288004	Tesnenie.
46999021	LEDE27 žiarovka

Súbory na stiahnutie

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

Indexy

Register	Farba	RAL
1477BL	ČIERNA	9005
1477GA	ŽIAROVÉ ZINKOVANIE	-

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