



Typ svetidla

Fotometrické teleso	Rotačne symetrické svetlo tienisté zhora.
Charakteristiky svetidla	Stĺpikové svetidlo so stabilnou a odolnou konštrukciou. Určené na osvetlenie súkromných plôch a verejných zón.

Všeobecné informácie

Materiály	Drevo - škandinávsky natretá borovica a za tepla galvanizovaná oceľ. Drevo - škandinávsky maľovaná borovica, žiarovo pozinkovaná a práškovou farbou maľovaná oceľ. Šošovka - plast PMMA v mliečnej farbe. Silikónové tesnenie.
Metóda montáže	Montáž svetidla: 3 otvory Ø9mm na priemeru Ø65mm v 120° intervaloch.
Terminál	Pripojovacie svorky: max 3x2,5mm ² , možnosť pripojenia svetidla do slučky max 3x1,5mm ² . Kábel s okrúhlym plášťom s maximálnym priemerom Ø12,5mm.
Typ svetelného zdroja	Žiarovka E27 Vymeniteľný svetelný zdroj koncovým užívateľom.
Hmotnosť svetidla netto / brutto	5,9kg / 7,3kg
Rozmery krabice [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Rozmery svetidla [cm]	15cm x 15cm x 85cm

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 žiarovkou E27 typu Philips Master LEDbulb 806lm/8,5W/2700K (stlmievateľná).

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
3D modely a výkresy	Manuál
BIM ArchiCAD	

Indexy

Register	Farba	RAL
1440BL	ČIERNA	9005
1440GA	ŽIAROVÉ ZINKOVANIE	-

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