



Typ svítidla

Fotometrické tělo	Rotacionálně symetrické světlo zastíněné shora.
Charakteristiky svítidla	Sloupové svítidlo se stabilní a odolnou konstrukcí. Určeno pro osvětlení soukromých a veřejných prostor.

Obecné informace

Materiály	Dřevo - skandinávská malovaná borovice a žárově pozinkovaná ocel. Dřevo - skandinávská malovaná borovice, žárově zinkovaná a práškově lakovaná ocel. Čočka - plast PMMA v mléčné barvě. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Montáž svítidla: 3 otvory $\varnothing 9\text{mm}$ na průměru $\varnothing 65\text{mm}$ v intervalech 120° .
Terminál	Připojovací svorky: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$, možnost zapojení svítidla do smyčky max $3 \times 1,5\text{mm}^2$. Kulatý kabel s maximálním průměrem $\varnothing 12,5\text{mm}$.
Typ světelného zdroje	Lampa E27 Vyměnitelný světelný zdroj uživatelem.
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	5,9kg / 7,3kg
Rozměry krabice [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Rozměry svítidla [cm]	15cm x 15cm x 85cm

Technické údaje

Příkon světelného zdroje	LED max 9W
Příkon svítidla	LED max 9W
ULOR	11%
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	TA MAX=+65°C

Možnost objednat svítidlo s LED žárovkou E27 typu Philips Master LEDbulb 806lm/8,5W/2700K (stmívatelná).

Hodnocení BUG	B0-U1-G0
---------------	----------

Příslušenství prodává se samostatně

3086GA0009	Montážní adaptér
3080GA0009	Montážní adaptér
206GA0010	Zemní kotevní prvky
206GA0S10	Adaptér pro betonový základ
205ZX0010	Kotvení do betonu

Doporučené světelné zdroje

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 46 <=> 60W E27	Philips ECO Classic 42 <=> 60W E27

Náhradní díly

06291001	Stínítko - servisní sada
08288004	Těsnění.

Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
3D modely a výkresy	Příručka
BIM ArchiCAD	

Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1440BL	ČERNÁ	9005
1440GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

Ostatní barvy dle vzorníku "Colors Template" - na objednávku, po dohodě s obchodním oddělením společnosti Norlys.