



## Typ svítidla

Fotometrické tělo Shora zastíněné rotačně symetrické světlo.

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 $120^\circ$ .
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.)	-20...+45°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
205ZX0010	Kotvení do betonu
206GA0S10	Adaptér pro betonový základ
206GA0010	Zemní kotevní prvky
3080GA0009	Montážní adaptér

## 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	

## Index

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

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