



## Typ svítidla

Fotometrické tělo	Rotacionálně symetrické světlo zastíněné shora.
Charakteristiky svítidla	Bollardové svítidlo stabilní a odolné konstrukce. Pro osvětlení soukromých oblastí a veřejných prostor.

## Obecné informace

Materiály	Dřevo - skandinávský impregnovaný bor a žárově pozinkovaná ocel. Dřevo - skandinávská impregnovaná borovice, žárově pozinkovaná a práškově lakovaná ocel. Čočka - plast PMMA v mléčné barvě. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Upevnění svítidla: 3 otvory ø9mm s průměrem ø65mm každých 120°.
Terminál	Připojovací svorky: max 3x2,5mm², možnost připojení svítidla ve smyčce max 3x1,5mm². Kulatý vodič v izolaci s průměrem max ø12,5mm.
Typ světelného zdroje	Lampa E27 Vyměnitelný světelný zdroj uživatelem.
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	4,65kg / 5,7kg
Rozměry krabice [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm
Rozměry svítidla [cm]	15cm x 15cm x 49cm

## 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 objednání svítidla s LED E27 lampou Philips Master LEDbulb 806lm / 8,5W / 2700K (stmívatelná).

Hodnocení BUG	B0-U1-GO
---------------	----------

## 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.
46999021	LEDE27 žárovka

## Soubory ke stažení

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

## Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1453BL	ČERNÁ	9005
1453GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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