



## 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	Žárově pozinkovaná 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 3x4mm <sup>2</sup> , možnost připojení svítidla do smyčky max 3x2,5mm <sup>2</sup> . Kulatý vodič v izolaci s průměrem max ø12,5mm.
Typ světelného zdroje	LED E27 lampa Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj koncovým uživatelem.
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	9,05kg / 10,5kg
Rozměry krabice [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Rozměry svítidla [cm]	15cm x 15cm x 85cm

## Technické údaje

Externí ovládání	Fázové stmívání LED GU10 E27 (Uživatelská příručka)
Příkon světelného zdroje	5,9W
Příkon svítidla	5,9W
Světelný tok lampy	806lm
Světelný tok svítidla	100lm
Účinnost svítidla	16,9lm/W
ULOR	10%
Teplota chromatičnosti	2700K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM6
Index podání barev CRI	80
Svítidlo Power Factor	PF 0,70
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	TA MAX=+65°C

Tento produkt obsahuje světelný zdroj energetické třídy účinnosti / EPREL

## 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
--------------------------------	--

## Náhradní díly

06291001	Stínítko - servisní sada
08288004	Těsnění.
46999021	LEDE27 žárovka

## Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
Příručka	BIM ArchiCAD

## Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1475BL	ČERNÁ	9005
1475GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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