



### 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 o průměru 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	LEDE27 lampa
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	5,6kg / 6,65kg
Rozměry krabice [cm]	20cm x 20cm x 55cm

### Technické údaje

Příkon světelného zdroje	8,5W
Příkon svítidla	8,5W
Světelný tok lampy	806lm
Světelný tok svítidla	132lm
Účinnost svítidla	15,5lm/W
Teplota chromatičnosti	2700K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM6
Index podání barev CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>25 000h
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 **F**

Hodnocení BUG BO-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

### 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

### Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1477BL	ČERNÁ	9005
1477GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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