



Typ svítidla

Fotometrické tělo	Rotacionálně symetrické světlo zastíněné shora.
Charakteristiky svítidla	Sloupkové svítidlo se stabilní a odolnou konstrukcí. Pro osvětlení soukromých prostor a dalších architektonických konceptů.

Obecné informace

Materiály	Žárově pozinkovaná ocel. Čočka - plast PMMA v mléčné barvě. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Montáž svítidla: 3 otvory ø9mm, na průměru ø65mm ve vzdálenostech 120°.
Terminál	Připojovací svorky: max 3x2,5mm ² , schopnost zapojení v okruhu max 3x2,5mm ² . Kulatý kabel s maximálním průměrem ø12,5mm.
Typ světelného zdroje	LED E27 lampa Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj koncovým uživatelem.
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	6,7kg / 6,7kg
Rozměry krabice [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm
Rozměry svítidla [cm]	15cm x 15cm x 49cm

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
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 / EPREL

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

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
1477BL	ČERNÁ	9005
1477GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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