



## Typ svítidla

Fotometrické tělo Shora zastíněné rotačně symetrické světlo.

Charakteristiky svítidla Bollardové svítidlo se stabilní a odolnou konstrukcí. Pro osvětlení soukromých i veřejných prostor.

## Obecné informace

Materiály	Žárově pozinkovaná ocel. Žárově zinkovaná a práškově lakovaná ocel. Cočka - plast PMMA v mléčné barvě. Silikonové těsnění.
Metoda montáže	Přípevnění svítidla: 3 otvory o průměru $\varnothing 9\text{mm}$ $\varnothing 65\text{mm}$ každých $120^\circ$ . Ostatní příslušenství je nutné zakoupit samostatně
Terminál	Připojovací svorky: max $3 \times 2.5\text{mm}^2$ , možnost zapojení svítidla do smyček, max $3 \times 1.5\text{mm}^2$ . Kulatý izolovaný kabel o průměru max $\varnothing 12.5\text{mm}$
Typ světelného zdroje	LED modul AC integrovaný Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj odborníkem.
Čistá / hrubá hmotnost svítidla	9,3kg / 10,7kg
Rozměry krabice [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

## Technické údaje

Externí ovládání	Fázový strnívač Lumens LED AC (Uživatelská příručka)
Příkon světelného zdroje	10W
Příkon svítidla	10W
Světelný tok lampy	1098lm
Světelný tok svítidla	159lm
Účinnost svítidla	15,9lm/W
Teplota chromatičnosti	3000K
Konzistence barev (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podání barev CRI	80
Svítilno Power Factor	PF > 0,99
Faktor THD	< 20%
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	-20...+45°C

Tento produkt obsahuje světelný zdroj energetické třídy účinnosti / EPREL

Záběhový proud	43mA / 60ms
Hodnocení BUG	BO-U2-G1

## Příslušenství prodává se samostatně

3086GA0009	Montážní adaptér
205ZX0010	Kotvení do betonu
206GA0S10	Adaptér pro betonový základ
206GA0010	Zemní kotvení prvky
3080GA0009	Montážní adaptér

## Náhradní díly

06291001	Stínítko - servisní sada
08288004	Těsnění.
ZS1479zx0012	Servisní sada.

## Soubory ke stažení

Fotometrické LDT soubory	Fotometrické IES soubory
Příručka	BIM ArchiCAD

## Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1479BL	ČERNÁ	9005
1479GA	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	-

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