



## Typ svítidla

Fotometrické tělo	Nepřímé světlo, rotačně symetrické, směrované dolů.
Charakteristiky svítidla	Bollardové svítidlo stabilní a odolné konstrukce. Pro osvětlení soukromých oblastí a veřejných prostor.

## Obecné informace

Materiály	Práškově lakovaný hliníkový odlitek. Čočka - čirý polykarbonát, stabilizovaný proti UV. Silikonové těsnění. Nylonové kabelová vývodka.
Metoda montáže	Montáž svítidla: 3 otvory $\varnothing 9\text{mm}$ s průměrem $\varnothing 145\text{mm}$ každých $120^\circ$ . Svítidlo je vybaveno lištou TH-35 o délce 100mm.
Terminál	Připojovací svorky: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$ , možnost připojení svítidla do smyčky max $3 \times 2,5\text{mm}^2$ . Kulatý drát v izolaci s průměrem $\varnothing 8...17\text{mm}$ .
Typ světelného zdroje	LED modul, elektronický napájecí zdroj Vyměnitelný (pouze LED) světelný zdroj odborníkem. Vyměnitelné ovládací zařízení odborníkem.
Čistá hmotnost svítidla	11,03kg
Rozměry krabice [cm]	22,5cm x 22,5cm x 103,5cm

## Technické údaje

Příkon světelného zdroje	14,7W
Příkon svítidla	17,5W
Světelný tok lampy	1380lm
Světelný tok svítidla	559lm
Účinnost svítidla	31,9lm/W
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev CRI	80
Svítidlo Power Factor	PF 0,49
Ta Jmenovitá teplota	+25°C
Rozsah provozní teploty okolí (temp.)	-20...+45°C
Záběhový proud	50A/190 $\mu\text{s}$

Maximální počet svítidel tohoto typu na jistič:

B 10A: 8, B 16A: 14

## Příslušenství prodává se samostatně

1231GA0009	Zemní kotevní prvky
3087GA0009	Montážní adaptér
1230ZX0009	Kotvení do betonu
1232GA0010	Adaptér pro betonový základ

## Náhradní díly

0925920130	LED modul.
46999706	Napájecí zdroj.

## Indexy

Rejstřík	Barva	RAL
1240 KL II GR	GRAFIT	7016
1240 KL II AL	HLINÍK	9006

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