



Typ svítidla	
Fotometrické tělo	Nepřímé světlo s rotačně symetrickým rozložením světla směřujícím 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° . 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 $\varnothing 8 \dots 17\text{mm}$.
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 μs

Maximální počet svítidel tohoto typu na jistič:

B 10A: 8, B 16A: 14

Příslušenství <small>prodává se samostatně</small>	
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.