



Typ svetidla	
Fotometrické teleso	Nepriame svetlo, rotačne symetrické, smerom dolu.
Charakteristiky svetidla	Stíповé svetidlo stabilnej a odolnej konštrukcie. Na osvetlenie súkromných priestorov a verejných priestranstiev.

Všeobecné informácie	
Materiály	Práškovou farbou natretý hliníkový odliatok. Šošovka - čirý polykarbonát, UV stabilizovaný. Silikónové tesnenie. Priechodka Nylon6.
Metóda montáže	Upevnenie svetidla: 3 otvory ø9mm s priemerom ø145mm každých 120°. Svetidlo je vybavené lištou TH-35 s dĺžkou 100mm.
Terminál	Spojovacie svorky: max 3x2,5mm ² , možnosť pripojenia svetidla v slučke max 3x2,5mm ² . Guľatý vodič v izolácii s priemerom ø8...17mm.
Typ svetelného zdroja	LED modul, elektronický napájací zdroj Vymeniteľný (iba LED) svetelný zdroj odborníkom. Vymeniteľné riadiace zariadenie odborníkom.
Hmotnosť svetidla netto	11,03kg
Rozmery krabice [cm]	22,5cm x 22,5cm x 103,5cm

Technické údaje	
LED moduly	Áno
Výkon svetelného zdroja	14,7W
Príkon svetidla	17,5W
Svetelný tok lampy	1380lm
Svetelný tok svetidla	559lm
Účinnosť svetidla	31,9lm/W
Teplota farby	3000K
Index podania farieb CRI	80
Svetidlo Power Factor	PF 0,49
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	-20...+45°C
Nábehový prúd	50A/190µs

Maximálny počet svetidiel tohto typu na jeden MCB:

B 10A: 8, B 16A: 14

Príslušenstvo <small>predáva sa samostatne</small>	
1231GA0009	Zemná kotva
3087GA0009	Adaptér na montáž
1230ZX0009	Betónový kotviaci prvok
1232GA0010	Adaptér na betónový základ

Náhradné diely	
0925920130	LED modul.
46999706	Napájanie.

Indexy		
Register	Farba	RAL
1240 KL IIGR	GRAFIT	7016
1240 KL IIAL	HLINÍK	9006

Ostatné farby podľa vzorkovníka "Colors Template" - na objednávku, po dohode s obchodným oddelením spoločnosti Norlys.