



## Typ svetidla

Fotometrické teleso	Svetlo objavené
Charakteristiky svetidla	Svetidlo s moderným dizajnom, ktoré kombinuje dekoratívny kryštálový tienidlo s odolným a stabilným podkladom.

## Všeobecné informácie

Materiály	Žiarovo pozinkovaná oceľ. Pozinkovaná a prášková farba. Šošovka - krištáľové sklo, satén vnútri. Tienidlo môže s časom nadobúdať jantárovú farbu.
Metóda montáže	Montáž svetidla: 2 otvory $\varnothing 6,8$ mm vo vzdialenosti 38 mm
Terminál	Pripojovacie svorky: max 2x2,5mm <sup>2</sup> Možnosť pripojenia svetidla do okruhov max. 2x2,5mm <sup>2</sup> Guľatý izolovaný kábel s maximálnym priemerom $\varnothing 12,5$ mm
Typ svetelného zdroja	LED modul AC integrovaný Vymeniteľný (iba LED) svetelný zdroj odborníkom.
Hmotnosť svetidla netto / brutto	6,06kg / 6,68kg
Rozmery krabice [cm]	89,5cm x 11,5cm x 11,5cm

## Technické údaje

Externé ovládanie	Fázový stmievač Lumens LED AC (Používateľská príručka)
Výkon svetelného zdroja	4W
Príkon svetidla	4W
Svetelný tok lampy	439lm
Svetelný tok svetidla	330lm
Účinnosť svetidla	82,5lm/W
ULOR	83%
Teplota farby	3000K
Farebná konzistencia (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podania farieb CRI	80
Svetidlo Power Factor	PF>0,98
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	-20...+45°C

Tento produkt obsahuje svetelný zdroj energetickej triedy účinnosti / EPREL

Nábehový prúd	17mA / 60ms
---------------	-------------

## Príslušenstvo predáva sa samostatne

204GA0009	Zemná kotva
203ZX0009	Betónový kotviaci prvok

## Náhradné diely

ZS1561zx0010	Súbor služieb.
--------------	----------------

## Súbory na stiahnutie

Fotometrické LDT súbory	Fotometrické IES súbory
Manuál	

## Indexy

Register	Farba	RAL
1561BL	ČIERNA	9005
1561GR	GRAFIT	7016
1561GA	ŽIAROVÉ ZINKOVANIE	-

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