



## Typ svietidla

Fotometrické teleso	Svetlo objavené
Charakteristiky svietidla	Svietidlo s moderným dizajnom, ktoré používa kombináciu dekoratívneho kryštálového tienidla s odolnou a stabilnou základňou svietidla

## Všeobecné informácie

Materiály	Práškovou farbou natretý hliníkový odliatok. Šošovka - krištáľové sklo, satén vnútri. Tienidlo môže s časom nadobúdať jantárovú farbu. Priechodka Nylon6.
Metóda montáže	Montáž svietidla: 2 otvory ø5mm, rozstup 34x54mm
Terminál	Pripojovacie svorky: max 2x2,5mm <sup>2</sup> , Možnosť pripojenia svietidla v slučkách max 2x1,5mm <sup>2</sup> . Okrúhly izolovaný kábel s priemerom max ø12,5mm
Typ svetelného zdroja	LED modul AC integrovaný Vymeniteľný (iba LED) svetelný zdroj odborníkom.
Hmotnosť svietidla netto / brutto	2,37kg / 2,62kg
Rozmery krabice [cm]	24cm x 15,5cm x 11,5cm

## Technické údaje

LED moduly	Áno
Externé ovládanie	Fázový stmievač Lumens LED AC (Používateľská príručka)
Výkon svetelného zdroja	4W
Príkon svietidla	4W
Svetelný tok lampy	439lm
Svetelný tok svietidla	330lm
Účinnosť svietidla	82,5lm/W
Teplota farby	4000K
Farebná konzistencia (McAdamova elipsa)	SDCM3
Index podania farieb CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Svietidlo Power Factor	PF 0,95
Faktor THD	20%
Ta Nominálna teplota	+25°C
Rozsah prevádzkovej teploty okolia (temp.)	Ta max=+65°C
Nábehový prúd	17mA / 60ms

## Náhradné diely

ZS1252zx0009	Súbor služieb.
--------------	----------------

## Súbory na stiahnutie

Manuál	
--------	--

## Indexy

Register	Farba	RAL
1252BL	ČIERNA	9005
1252GR	GRAFIT	7016

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