



Technický list výrobku

Reflektorové LED svítidlo

**SHYLUX LED FL 12V DC
8W RGB (DMX512) 12,5°
SL1105 UC-3 IP66**



Objednávacie číslo

912600330

Jednotkový EAN

8595209945440

Všeobecné informácie

nominálne napätie	12 V
Nominálne napätie (V)	12 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP66
Název položky	SHYLUX LED FL 12V DC 8W RGB (DMX512) 12,5° SL1105 UC-3 IP66
Typ/popis výrobku	Architektonické svítidlo
Značka/výrobce	SHYLUX
Typ svetelného zdroje	LED
Vhodné pro montáž na stěnu	Ano
Montáž na strop	Ano

prevádzkové informácie

Pracovná teplota okolia	-25/+50 °C
Driver součástí dodávky	Ne
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Venkovní architektonické osvětlování
Požární odolnost "F"	Ano
Typ stmívání	DMX
Způsob řízení	DMX512

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	8 W
typ napätia	DC
Jmenovitý příkon (W)	8 W
Provoz bez externího předřadníku	Ne

Celkový príkon	8 W
Jmenovité napětí	12 V

Spôsob montáže alebo použitia

spôsob montáže	Prísazená
----------------	------------------

Fyzické údaje

Šírka	101 mm
vonkajší priemer	85 mm
reflektor	Ostatní
Farba telesa	Šedá
Dĺžka	95 mm
Výška / hĺbka (mm)	130 mm
Materiál telesa svetidla	Aluminium
Mechanická (rázová) odolnosť	IK10
Typ čipu	Cree
Způsob balení	1
Typ povrchu	Matný
Počet čipů	3
Nastavitelnost	Vertikálně

EuP parametry

Činitel stárnutí po nom. životnost	80 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	50 %
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>250000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	30000 h

Ostatné informácie

Svetelný zdroj je súčasťou dodávky svetidla	Ano
---	------------

Svetelné parametre

Charakteristika vyžarovania	Symetrické
Odstín/Barva	RGB
Rozsah vlnové dĺžky	400 - 720 nm
Vyžarovací úhel	Úzký úhel
Barva	RGB

Bezpečnosť

Trieda ochrany pred nebezpečným dotykom neživých častí	Ochranným vodičem
Třída izolace	Třída III
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Ekologické údaje

Maximální obsah rtuti	0,00 mg
-----------------------	----------------

Upozornenie

Na základe pôsobnosti Zákona 185/2001 Zb. v platnom znení, je tento výrobok zaradený do odpadovej skupiny 5. (svetelné

zdroje a svietidlá). Vzhľadom na škodlivý vplyv ortuti na životné prostredie a na ľudské zdravie, sú pôvodcovia odpadu skupiny 5 (spotrebitelia), povinní použiť svetelné zdroje odovzdať na recykláciu. Po použití neodhadzujte tento výrobok do zmiešaného odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použité výrobky môžete odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti, alebo na zberných miestach kolektívnych recyklačných systémov, alebo mestských zberných dvoroch. Ekologická recyklácia elektroodpadu je zaistená prostredníctvom kolektívneho systému RETELA (www.retela.cz).

Upozornenie

Výpadok jednotlivého LED čipu, odchýlka svetelného toku a príkonu +/- 10% ako aj odchýlka od farebnej teploty +/- 150K sú v súlade s platnými štandardmi prípustné a nie sú dôvodom na reklamáciu.

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/sk/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.