



Technický list výrobku

LED architektonické svítidlo s vysokým krytím



SHYLUX LED FL 24V DC 108W RGB 5° SL1251B-54 IP66

Objednávacie číslo

912600310

Jednotkový EAN

8595209945426

Všeobecné informácie

nominálne napätie	24 V
stmievateľné	Ano
Nominálne napätie (V)	24 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP66
Název položky	SHYLUX LED FL 24V DC 108W RGB 5° SL1251B-54 IP66
Typ/popis výrobku	LED reflektor
Značka/výrobce	SHYLUX
Nominální životnosť (h)	50000 h
Typ svetelného zdroja	LED
Vhodné pro montáž na stěnu	Ano
Předřadník je součástí dodávky	Ne
Vhodné pro příčnou montáž	Ano

prevádzkové informácie

Vhodné pre priebežné zapojenie	Ano
Pracovná teplota okolia	-25/+50 °C
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Venkovní architektonické osvětlování
Požární odolnost "D"	Ano
Typ stmívání	DMX

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	108 W
typ napätia	DC

Nominální příkon	108 W
Jmenovitý příkon (W)	108 W
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Celkový příkon	108 W

Spôsob montáže alebo použitia

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

Fyzické údaje

Šírka	500 mm
reflektor	Ostatní
Farba telesa	Šedá
Dĺžka	160 mm
Výška / hĺbka (mm)	180 mm
Materiál telesa svietidla	Aluminium
Farebný odtieň RAL	9023
Mechanická (rázová) odolnosť	IK10
Typ čipu	CREE
Rozměry (mm)	500 x 160 x 180 mm
Způsob balení	1
Typ povrchu	Lesklý
Počet čipů	54
Nastavitelnost	Vertikálně

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	0,5 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	0,5 %
Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	<0,3 s
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>100000
Míra předčasných poruch	<0,1 %
Index zachování barev	0,75 %
Světelný zdroj je určen pro venkovní a průmyslové využití	Ano
Jmenovitá životnost	50000 h
Startovací doba	<0,3 s

Ostatné informácie

Svetelný zdroj je súčasťou dodávky svietidla	Ano
--	-----

Svetelné parametre

Charakteristika vyžarovania	Symetrické
Odstín/Barva	RGB
Vyzařovací úhel	Úzký úhel
Barva	RGB
Vyzařovací úhel	5 °

Bezpečnosť

Trieda ochrany pred nebezpečným dotykom neživých častí **Bezpečným napětím**

Třída izolace

Třída III

Bezpečnostní pokyny na internetu

www.nbb.cz

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.