



Technický list výrobku

Reflektorové LED svítidlo

**SHYLUX LED FL 24V DC
32W RGB (DMX512) 12°
SL1265UC-15R RGB IP66**



Objednávacie číslo

912600360

Jednotkový EAN

8595209945471

Všeobecné informácie

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| nominálne napätie | 24 V |
| montáž zavesením | Ne |
| Nominálne napätie (V) | 24 V |
| Krytie podľa IEC 60529 (IP) | IP66 |
| Specifikace výrobce | SL1265UC-15R |
| Typ/popis výrobku | LED svítidlo |
| Značka/výrobce | NBB |
| Napětí (V) | 24 V |
| Typ světelného zdroje | LED |
| Vhodné pro montáž na stěnu | Ano |
| Předřadník je součástí dodávky | Ne |
| Montáž na strop | Ano |

prevádzkové informácie

| | |
|---------------------------------------|---|
| Vhodné pre priebežné zapojenie | Ne |
| Pracovná teplota okolia | -25/+50 °C |
| Střední životnost předřadníku (h) | 50000 h |
| Driver součástí dodávky | Ano |
| Stmívatelný rozsah | 1 - 100 % |
| Nejvyšší přípustná skladovací teplota | 80,0 °C |
| Provozní poloha | Libovolná |
| Zamýšlený způsob použití | Venkovní architektonické osvětlování |
| Požární odolnost "F" | Ano |
| Typ stmívání | DMX |

Elektrické údaje

| | |
|----------------------------------|------|
| Príkon svetelného zdroja | 32 W |
| typ napätia | DC |
| Jmenovitý príkon (W) | 32 W |
| Provoz bez externého predradníku | Ne |
| Celkový príkon | 32 W |

Spôsob montáže alebo použitia

| | |
|----------------|-----------|
| spôsob montáže | Prisazená |
|----------------|-----------|

Fyzické údaje

| | |
|------------------------------|------------|
| Šírka | 162 mm |
| reflektor | Ostatní |
| Farba telesa | Šedá |
| Dĺžka | 146 mm |
| Výška / hĺbka (mm) | 189 mm |
| Materiál telesa svietidla | Aluminium |
| Mechanická (rázová) odolnosť | IK10 |
| Způsob připojení | Kabel |
| Typ čipu | Cree |
| Způsob balení | 1 |
| Typ povrchu | Matný |
| Počet čipů | 15 |
| Nastavitelnost | Vertikálně |

EuP parametry

| | |
|--|---------|
| Střední životnost B50 (h) | 50000 h |
| Činitel stárnutí po nom. životnost | 80,0 % |
| Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti | 50,0 % |
| Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku | <0,3 s |
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | >250000 |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Index zachování barev | 90,0 % |
| Jmenovitá životnost | 50000 h |
| Startovací doba | 1 s |

Ostatné informácie

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

Svetelné parametre

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Charakteristika vyžarovania | Symetrické |
| Rozsah vlnové dĺžky | 400 - 750 nm |
| Vyžarovací úhel | Úzký úhel |
| Barva | RGB |

Bezpečnosť

| | |
|--|--------------------------|
| Trieda ochrany pred nebezpečným dotykom neživých častí | Bezpečným napětím |
| Třída izolace | Třída III |
| Bezpečnostní pokyny na internetu | www.nbb.cz |

Ekologické údaje

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

Energetické údaje

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Jmenovitá účinnost po 100 h | 99 % |
|-----------------------------|-------------|

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 CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.