



Technický list výrobku

LED architektonické svítidlo s vysokým krytím

SHYLUX LED FL 24V 60W
RGB DMX512/CC 20°
IP66 SL1260UB-30



Objednávacie číslo

912600189

Jednotkový EAN

8595209944061

Všeobecné informácie

| | |
|-------------------------------------|---|
| nomínálne napätie | 24 V |
| stmievateľné | Ano |
| Svietidlo so svetelným senzorom | Ne |
| montáž zavesením | Ne |
| Nominálne napätie (V) | 24 V |
| Krytie podľa IEC 60529 (IP) | IP66 |
| Název položky | SHYLUX LED FL 24V 60W RGB DMX512/CC 20° IP66 SL1260UB-30 |
| Typ/popis výrobku | Architektonické svítidlo |
| Varianta výrobku/model | Reflektorové |
| Značka/výrobce | SHYLUX |
| Materiál | Aluminium/sklo |
| Typ zdroje | LED |
| Nominální životnosť (h) | 50000 h |
| Stupeň krytí (IP) | IP66 |
| Typ svetelného zdroje | LED |
| Počet svetelných zdrojů ve svítidle | 1 |
| Vhodné pro montáž na stěnu | Ano |
| Vhodné pro příčnou montáž | Ano |
| Vhodné pro montáž na sloup | Ano |
| Vhodné pro montáž na Track lištu | Ne |
| Vhodné pro upínací montáž | Ne |
| Montáž na strop | Ano |

prevádzkové informácie

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Vhodné pre priebežné zapojenie | Ne |
|--------------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Svietidlo s pohybovým senzorom | Ne |
| Pracovná teplota okolia | -25/+50 °C |
| Driver součástí dodávky | Ne |
| Integrovaný driver | Ne |
| Stmívatelný rozsah | 0 - 100 % |
| Zamýšlený způsob použití | Venkovní architektonické osvětlování |
| Požární odolnost "D" | Ano |
| Typ stmívání | DMX |

Elektrické údaje

| | |
|----------------------------------|--------|
| Príkon svetelného zdroja | 60 W |
| typ napätia | DC |
| Nominální příkon | 60 W |
| Jmenovitý příkon (W) | 60,0 W |
| Provozní napětí (V) | 24 V |
| Typ napětí | DC |
| Provoz bez externího předřadníku | Ne |
| Nominální proud | 2,50 A |
| Celkový příkon | 60 W |

Fyzické údaje

| | |
|------------------------------|---------------|
| Šírka | 224 mm |
| vonkajší priemer | 220 mm |
| reflektor | Ostatní |
| Farba telesa | Šedá |
| Čistá hmotnosť výrobku | 5700 g |
| Dĺžka | 200 mm |
| Výška / hĺbka (mm) | 312 mm |
| Materiál telesa svietidla | Aluminium |
| Farebný odtieň RAL | 9023 |
| Mechanická (rázová) odolnosť | IK10 |
| Typ čipu | CREE |
| Rozměry (mm) | Ø220 x 200 mm |
| Způsob balení | 1 |
| Typ povrchu | Matný |
| Počet čipů | 36 |
| Nastavitelnost | Vertikálně |

EuP parametry

| | |
|--|----------------|
| Střední životnost B50 (h) | 50000 h |
| Činitel stárnutí po nom. životnost | 70,0 % |
| Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti | 50,0 % |
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | >100000 |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Index zachování barev | 80,0 % |
| Jmenovitá životnost | 50000 h |
| Vážená energetická spotřeba (AGGR) | 66,0 kWh/1000h |

| | |
|-----------------|--------|
| Startovací doba | <0,3 s |
|-----------------|--------|

Ostatné informácie

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

Svetelné parametre

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Svetelný tok (lm) | 4548 lm |
| Index farebného podania CRI | 75 Ra |
| Charakteristika vyžarovania | Symetrické |
| Efektívny svetelný tok | 4548 lm |
| Odstín/Barva | RGB |
| Rozsah vlnové dĺžky | 380 - 780 nm |
| Vyžarovací úhel | Úzký úhel |
| Barva | RGB |
| Vyžarovací úhel | 20 ° |

Bezpečnosť

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

Ekologické údaje

| | |
|------------------|---------|
| Obsah rtuti (mg) | 0,00 mg |
|------------------|---------|

Energetické údaje

| | |
|-----------------------------|------------|
| Merný výkon | 75,70 lm/W |
| Účinník λ (PF) | >0,9 |
| Jmenovitá účinnost po 100 h | 99,99 % |

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.