



Technický list výrobku

LED svítidlo do velké výšky, komponenty TRIDONIC

RAMUNE (UFO) LED
123W 220-240V AC IP67
RM-EN1/1L/26000
TRIDONIC
390*390*200mm

Objednávacie číslo
253231005

Všeobecné informácie

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Nominálne napätie (V) | 220 - 240 V |
| Krytie podľa IEC 60529 (IP) | IP67 |
| Název položky | 1 |
| Specifikace výrobce | 1 |
| Značka/výrobce | Ecolight |
| Typ svetelného zdroje | Ostatní |
| Počet svetelných zdrojů ve svítidle | 1 |

prevádzkové informácie

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| typ predradníka | Elektronický nestmívatelný |
| Pracovná teplota okolia | -25/+45 °C |
| Vhodné pre núdzové osvetlenie | Ne |
| Driver součástí dodávky | Ano |
| Nejvyšší přípustná skladovací teplota | 60 °C |
| Požární odolnost "D" | Ano |
| Optimální instalační výška do | 12 m |
| Typ stmívání | Nestmívatelné |

Elektrické údaje

| | |
|--------------------------|--------------|
| Príkon svetelného zdroja | 123 W |
| typ napätia | AC |
| Nominální proud | A A |

Spôsob montáže alebo použitia

| | |
|----------------|----------------|
| spôsob montáže | Závěsná |
|----------------|----------------|

Fyzické údaje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Farba telesa | Černá |
| priemer | 390 mm |
| Ochrana proti lopte | Ano |
| Dĺžka | l (mm) mm |
| Výška / hĺbka (mm) | 180 mm |
| Materiál telesa svietidla | Aluminium |
| Mechanická (rázová) odolnosť | IK08 |

EuP parametry

| | |
|---------------------|---------|
| Jmenovitá životnost | 50000 h |
|---------------------|---------|

Ostatné informácie

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

Svetelné parametre

| | |
|--|---------------|
| Farebná teplota CCT | 4000 K |
| Index farebného podania CRI | CRI (Ra) Ra |
| Priamo / nepriamo samostatne ovládateľné | Ano |
| typ osvetlenia | Přímé |
| Charakteristika vyžarovania | Široký úhel |
| Efektívny svetelný tok | 23436 lm |
| Barevná teplota CCT | 4000 - 4200 K |
| Barva | Bílá |

Bezpečnosť

| | |
|---|-------------------|
| Trieda ochrany pred nebezpečným dotykcom neživých častí | Ochranným vodičem |
|---|-------------------|

Energetické údaje

| | |
|-------------|----------|
| Merný výkon | 126 lm/W |
|-------------|----------|

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. Použíte 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 (LVD)

Svetelné zdroje LED sa radí medzi elektrotechnické výrobky, napájané sieťovým napätím 230-240V. Z dôvodu bezpečnosti odporúčame, aby montáž, zapojenie prípadne demontáž vykonávala osoba s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou. Pri montáži alebo demontáži odporúčame odpojiť prívod elektrického prúdu, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Výrobok používajte iba v svietidlách, ktoré sú pre tento typ svetelného zdroja určené. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú nevhodným zapojením, pripojením na nevhodnú rozvodnú sústavu, alebo škody, ktoré vzniknú mechanickým poškodením svetelného zdroja. Dodržiavajte prevádzkové hodnoty uvedené na výrobku. Výrobok nevystavujte nevhodným poveternostným vplyvom, alebo vysokým teplotám, pokiaľ nie je výslovne uvedené, že je výrobok k prevádzke za týchto podmienok určený. Pri montáži, zapájaní či demontáži postupujte podľa všeobecne platných zásad dodržiavanie bezpečnosti práce.

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.