



Technický list výrobku

Výbojkové svítidlo SYMETRIC

**PLUTO 70 MH/SO 240V
0,98A KVG SYMETRIC
RX7s IP65**



Objednávacie číslo

912030000

Jednotkový EAN

8595209901873

Všeobecné informácie

| | |
|-------------------------------------|---|
| stmievateľné | Ne |
| Svietidlo so svetelným senzorom | Ne |
| montáž zavesením | Ne |
| Nominálne napätie (V) | 230 - 240 V |
| Krytie podľa IEC 60529 (IP) | IP65 |
| Název položky | PLUTO 70 MH/SO 240V 0,98A KVG SYMETRIC RX7s IP65 |
| Typ/popis výrobku | Výbojkové svítidlo |
| Varianta výrobku/model | Průmyslové |
| Značka/výrobce | NBB |
| Materiál | Aluminium |
| Typ zdroje | Metal-halide/Sodium |
| Stupeň krytí (IP) | IP65 |
| Typ svetelného zdroje | MH výbojka |
| Počet svetelných zdrojů ve svítidle | 1 |
| Vhodné pro montáž na stěnu | Ano |
| Vhodné pro příčnou montáž | Ne |
| Vhodné pro montáž na sloup | Ano |
| Vhodné pro montáž na Track lištu | Ne |
| Vhodné pro upínací montáž | Ne |
| Montáž na strop | Ne |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ne |

prevádzkové informácie

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Vhodné pre priebežné zapojenie | Ne |
| Typ objímky svietidla | RX7s |

| | |
|--|-----------------------|
| Svietidlo s pohybovým senzorom | Ne |
| typ predradníka | Magnetický |
| Pracovná teplota okolia | -30/+50 °C |
| Pracovní frekvence | 50 - 60 Hz |
| Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla | Ne |
| Horký restart | Ne |
| Provozní poloha | Universal |
| Čas pro restart | 5 min |
| Doporučená instalační výška (m) | 3 - 10 m |
| Montáž na běžně hořlavý podklad | Ano |
| Zamýšlený způsob použití | Všeobecné osvětlování |
| Požární odolnost "D" | Ano |
| Typ stmívání | Nestmívatelné |

Elektrické údaje

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| typ napätia | AC |
| Vhodné pre príkon svetelného zdroja | 70 W |
| Kapacita kondenzátoru | 18 µF |
| Nominální příkon | 70 W |
| Jmenovitý příkon (W) | 70 W |
| Kompenzační kondenzátor | Ano µF |
| Provozní napětí (V) | 220 - 240 V |
| Typ napětí | AC |
| Startovací napětí | 5 kV |
| Nominální proud | 0,305 A |
| Celkový příkon | 70 W |

Spôsob montáže alebo použitia

| | |
|----------------|------------------|
| spôsob montáže | Prísazená |
| Způsob montáže | Upevňovací třmen |

Fyzické údaje

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Šírka | 266 mm |
| reflektor | Vysoce leštěný |
| Farba telesa | Černá |
| Čistá hmotnosť výrobku | 4100 g |
| Dĺžka | 416 mm |
| Výška / hĺbka (mm) | 132 mm |
| Materiál telesa svietidla | Aluminium |
| Mechanická (rázová) odolnosť | IK10 |
| Rozměry (mm) | 416 x 266 x 132 mm |
| Způsob balení | 1 |
| Rozteč upevňovacích otvorů | 110 mm |
| Typ povrchu | Matný |
| Nastavitelnost | Vertikálně |

EuP parametry

| | |
|--|------------|
| Typ baňky pro které je svítidlo konstruováno | Clear/čirá |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Startovací doba | <5 s |

Ostatné informácie

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

Svetelné parametre

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Charakteristika vyžarovania | Symetrické |
| Typ vyžarovacieho kužeľa | Symetrický |
| Vyžarovací úhel | Široký úhel |

Bezpečnosť

| | |
|---|--|
| Trieda ochrany pred nebezpečným dotykcom neživých častí | Ochranným vodičom |
| Trieda izolace | Třída I |
| Bezpečnostní pokyny na internetu | www.nbb.cz |

Energetické údaje

| | |
|---|-------|
| Index energetické účinnosti EEI | B2 |
| Svítidlo je vhodné pro sv. zdroje s EEI ... | A, A+ |
| Účinník λ (PF) | 0,99 |

Upozornenie

Tento výrobok 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. Upozorňujeme, že výrobok sa smie uvádzať do prevádzky len kompletný s originálnymi krytmi, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, najmä od pripojovacie svorkovnice. Výrobok používajte iba v miestach, ktoré sú pre tento účel vhodná, výrobky, ktoré sú určené len na vnútorné použitie nepoužívajte vo vonkajšom prostredí. Pri montáži alebo demontáži núdzového svietidla doporučujeme odpojiť prívod elektrického prúdu, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Dodržujte predpísanú polohu pri prevádzke výrobku a spôsob jeho pripevnenia. Výrobok pripájajte iba na menovité napätie, prípadne zaťažujte iba do maximálneho povoleného príkonu. Do svietidla inštalujte len také zdroje svetla, ktoré sú pre tento typ svietidla určené. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú nevhodným zapojením, pripojením na nevhodnú rozvodnú sústavu, alebo škody, ktoré vzniknú použitím nevhodného svetelného zdroja. Dodržiavajte prevádzkové hodnoty uvedené na štítku. 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:

Núdzové svietidlo je pod napätím aj po odpojení prívodu elektrického prúdu v dôsledku svojich vlastných nabitých batériám. Preto odporúčame montáž a demontáž zveriť iba osobe s odpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.

Po použití neodhadzujte núdzové svietidlo do zmesového odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použitá svietidlá môžete bezplatne odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti. Núdzové svietidlá a moduly obsahujú nabíjateľnú batériu. Zoznam zberných miest nájdete na stránkach kolektívnych systémov RETELA a Ekolamp.

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.