



Technický list výrobku

Výbojkové svítidlo ASYMETRIC

**HELIOS 35W MH 240V
0,50A ELEKTRONIK
ASYMETRIC RX7s IP65**



Objednávacie číslo
912069000

Všeobecné informácie

stmievateľné	Ne
Nominálne napätie (V)	220 - 240 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP65
Název položky	HELIOS 35W MH 240V 0,98A ELEKTRONIK ASYMETRIC RX7s IP65
Typ/popis výrobku	Výbojkové svítidlo
Varianta výrobku/model	Průmyslové
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	Sodíková vysokotlaká výbojka
Typ světelného zdroje	MH výbojka
Počet světelných zdrojů ve svítidle	1
Vhodné pro montáž na stěnu	Ano
Vhodné pro příčnou montáž	Ano
Vhodné pro montáž na sloup	Ano

prevádzkové informácie

Vhodné pre priebežné zapojenie	Ne
Typ objímky svietidla	RX7s
typ predradníka	Elektronický nestmívatelný
Pracovná teplota okolia	-20/+40 °C
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Horký restart	Ne
Provozní poloha	Libovolná
Čas pro restart	10 min
Doporučená instalační výška (m)	3 - 10 m
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování

Požární odolnost "D"	Ano
Typ stmívání	Nestmívatelné

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	35 W
typ napätia	AC
Vhodné pre príkon svetelného zdroja	70 W
Nominálny príkon	35 W
Jmenovitý příkon (W)	35 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Startovací napětí	5 kV
Proud zdroje	0,50 A
Nominální proud	0,15 A
Celkový příkon	77 W

Spôsob montáže alebo použitia

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

Fyzické údaje

Šírka	270 mm
reflektor	Vysoce leštěný
Farba telesa	Černá
Čistá hmotnosť výrobku	4500 g
Dĺžka	375 mm
Výška / hĺbka (mm)	86 mm
Materiál telesa svietidla	Aluminium
Mechanická (rázová) odolnosť	IK10
Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	mm
Typ povrchu	Matný
Nastavitelnost	Vertikálně

Svetelné parametre

Charakteristika vyžarovania	Asymetrické
Vyzařovací úhel	Široký úhel
Barva	Bílá

Bezpečnosť

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

Energetické údaje

Index energetické účinnosti EEI	A2
Účinník λ (PF)	>0,98

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