



Technický list výrobku

Výbojkové svítidlo SYMETRIC

MERCURY 150 MH SYMETRIC RX7s IP65

Objednací číslo

912061000

Jednotkový EAN

8595209902559


Obecné informace

Název položky	MERCURY 150 MH SYMETRIC RX7s IP65
Typ/popis výrobku	Výbojkové svítidlo
Varianta výrobku/model	Průmyslové
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Aluminium
Typ zdroje	MH nebo sodíková výbojka
Stupeň krytí (IP)	IP65
Stmívatelné	Ano
Typ světelného zdroje	MH výbojka
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP65
Počet světelných zdrojů ve svítidle	1
Vhodné pro montáž na stěnu	Ano
Vhodné pro příčnou montáž	Ano
Vhodné pro montáž na sloup	Ano
Montáž na strop	Ano
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Kapacita kondenzátoru	18 µF µF
Nominální příkon	150 W
Jmenovitý příkon (W)	150 W
Kompenzační kondenzátor	Ano µF
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Typ napětí	AC

Startovací napětí	5 kV
Proud zdroje	1,8 A
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	150 W
Typ napětí	AC
Vhodné pro příkon světelného zdroje	150 W
Nominální proud	0,62 A
Celkový příkon	160 W
Celkový příkon svítidla	149 W

Provozní informace

Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Horký restart	Ne
Provozní poloha	Libovolná
Doporučená instalační výška (m)	3 - 10 m
Montáž na běžně hořlavý podklad	Ano
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Vhodné pro průběžné zapojení	Ne
Typ objímky svítidla	RX7s
Typ předřadníku	Magnetický
Pracovní teplota okolí	40 °C
Požární odolnost "F"	Ano
Typ stmívání	Nestmívatelné

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Přisazená
----------------	-----------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	225 x 227 x 100 mm
Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	mm
Šířka	227 mm
Reflektor	Vysoce leštěný
Barva tělesa	Šedá
Čistá hmotnost výrobku	g
Délka	100 mm
Výška/hloubka (mm)	285 mm
Materiál tělesa svítidla	Aluminium
Mechanická (rázová) odolnost	IK08
Typ povrchu	Matný
Nastavitelnost	Vertikálně

EuP parametry

Typ baňky pro které je svítidlo konstruováno	Čirá
--	------

Ostatní informace

Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ne
---	----

Světelné parametry

Vyzařovací charakteristika	Symetrické
Vyzařovací úhel	Široký úhel

Bezpečnost

Třída izolace	Třída I
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Ochranným vodičem

Energetické údaje

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

Upozornění

Tento výrobek se řadí mezi elektrotechnické výrobky, napájené síťovým napětím 230-240V. Z důvodu bezpečnosti doporučujeme, aby montáž, zapojení případně demontáž prováděla osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Upozorňujeme, že výrobek se smí uvádět do provozu pouze kompletní s originálními kryty, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zejména od připojovací svorkovnice. Výrobek používejte pouze v místech, která jsou pro tento účel vhodná, výrobky, které jsou určeny pouze k vnitřnímu použití nepoužívejte ve venkovním prostředí. Při montáži nebo demontáži nouzového svítidla doporučujeme odpojit přívod elektrického proudu, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Dodržujte předepsanou polohu při provozu výrobku a způsob jeho připevnění. Výrobek připojujte pouze na jmenovité napětí, případně zatěžujte pouze do maximálního povoleného příkonu. Do svítidla instalujte pouze takové zdroje světla, které jsou pro tento typ svítidla určeny. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou použitím nevhodného světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na štítku. Výrobek nevystavujte nevhodným povětrnostním vlivům, nebo vysokým teplotám, pokud není výslovně uvedeno, že je výrobek k provozu za těchto podmínek určen. Při montáži, zapojování či demontáži postupujte podle všeobecně platných zásad dodržování bezpečnosti práce.

UPOZORNĚNÍ:

Nouzové svítidlo je pod napětím i po odpojení přívodu elektrického proudu v důsledku svých vlastních nabitých baterií. Proto doporučujeme montáž a demontáž svěřit pouze osobě s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

Po použití neodhazujte nouzové svítidlo do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použitá svítidla můžete bezplatně odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti. Nouzová svítidla a moduly obsahují dobíjecí baterii. Seznam sběrných míst najdete na stránkách kolektivních systémů [Retela](#) a [Ekolamp](#).

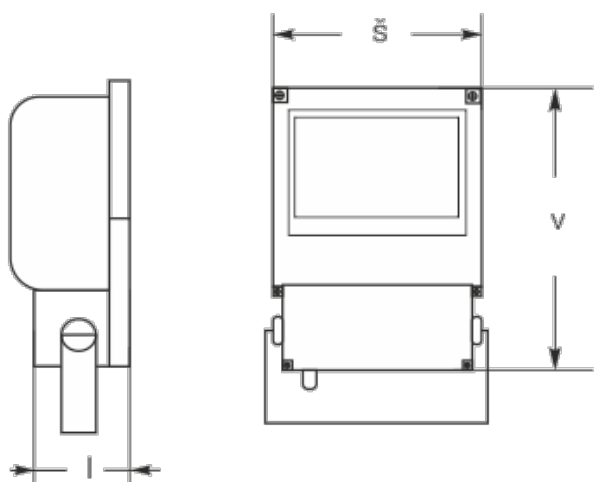
Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

Popis

Výbojkové průmyslové svítidlo se širokým symetrickým vyzařováním. Vhodné pro venkovní i vnitřní osvětlování. Magnetický předřadník ELT energetické třídy B2. Pro sodíkové nebo MH výbojky.

Technický výkres



NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.