



Technický list výrobku

Výbojkové svítidlo ASYMETRIC

NEPTUNE 70 MH/SO ASYMETRIC RX7s IP65 KVG

Objednací číslo

912090000

Jednotkový EAN

8595209902573


Obecné informace

Název položky	NEPTUNE 70 MH/SO ASYMETRIC RX7s IP65 KVG
Typ/popis výrobku	Výbojkové svítidlo
Varianta výrobku/model	Průmyslové
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Aluminium
Typ zdroje	Metal-halide/Sodium
Stupeň krytí (IP)	IP65
Stmívatelné	Ano
Svítidlo se světelným senzorem	Ne
Montáž zavěšením	Ne
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	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

Elektrické údaje

Kapacita kondenzátoru	18 µF
Nominální příkon	70 W

Jmenovitý příkon (W)	70,0 W
Kompenzační kondenzátor	Ano μ F
Provozní napětí (V)	230//240 V
Typ napětí	AC
Startovací napětí	5 kV
Proud zdroje	1,00 A
Typ napětí	AC
Vhodné pro příkon světelného zdroje	70 W
Nominální proud	0,305 A
Celkový příkon	70 W
Celkový příkon svítidla	77 W

Provozní informace

Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla	Ne
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	60 °C
Horký restart	Ne
Provozní poloha	Libovolná
Čas pro restart	5 min
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
Svítidlo s pohybovým senzorem	Ne
Typ předřadníku	Magnetický
Pracovní teplota okolí	-30/+40 °C
Požární odolnost "D"	Ano
Typ stmívání	Nestmívatelné

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Upevňovací třmen
Způsob montáže	Přisazená

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	416 x 266 x 132 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	3720 g
Rozteč upevňovacích otvorů	110 mm
Šířka	266 mm
Reflektor	Vysoce leštěný
Barva tělesa	Černá
Čistá hmotnost výrobku	3480 g
Délka	416 mm
Výška/hloubka (mm)	132 mm
Materiál tělesa svítidla	Aluminium
Mechanická (rázová) odolnost	IK10
Typ povrchu	Matný

EuP parametry

Udržovací činitel svítidla LMF	1,0
Typ baňky pro které je svítidlo konstruováno	Čirá
Doba náběhu na 90% sv. toku	max 3 min (25°C) s
Míra předčasných poruch	<1 %
Startovací doba	<5 s

Ostatní informace

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

Světelné parametry

Typ vyzařovacího kužele	ASYM
Vyzařovací charakteristika	Asymetrické
Vyzařovací úhel	Široký úhel
Vyzařovací úhel	120 °

Bezpečnost

Třída izolace	Třída I
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Ochranným vodičem

Energetické údaje

Index energetické účinnosti EEI	B2
Svítidlo je vhodné pro sv. zdroje s EEI ...	A, A+
Účinník λ (PF)	0,99
Účinnost předřadníku	85 %

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 smíšeného 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. Pro sodíkové nebo MH výbojky.

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.