



## Technický list výrobku

Výbojkové svítidlo SYMETRIC

**URANUS 150 MH/SO**  
**240V 1,80A KVG**  
**SYMETRIC RX7s IP65**

Objednací číslo

**912015010**

Jednotkový EAN

**8595209921581**


### Obecné informace

Název položky	<b>URANUS 150 MH/SO 240V 1,80A KVG SYMETRIC RX7s IP65</b>
Typ/popis výrobku	<b>Výbojkové svítidlo</b>
Varianta výrobku/model	<b>Průmyslové</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Materiál	<b>Aluminium</b>
Typ zdroje	<b>MH nebo sodíková výbojka</b>
Stupeň krytí (IP)	<b>IP65</b>
Svítidlo se světelným senzorem	<b>Ne</b>
Montáž zavěšením	<b>Ne</b>
Typ světelného zdroje	<b>MH výbojka</b>
Nominální napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	<b>IP65</b>
Počet světelných zdrojů ve svítidle	<b>1</b>
Vhodné pro montáž na stěnu	<b>Ano</b>
Předřadník je součástí dodávky	<b>Ano</b>
Vhodné pro příčnou montáž	<b>Ano</b>
Vhodné pro montáž na sloup	<b>Ano</b>
Vhodné pro montáž na Track lištu	<b>Ne</b>
Vhodné pro upínací montáž	<b>Ne</b>
Montáž na strop	<b>Ano</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ne</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>150 W</b>
Kompenzační kondenzátor	<b>Ano µF</b>

Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300 V
Typ napětí	AC
Startovací napětí	5 kV
Proud zdroje	1,8 A
Typ napětí	AC
Vhodné pro příkon světelného zdroje	150 W
Nominální proud	0,625 A
Celkový příkon	165 W
Celkový příkon svítidla	172,5 W

#### Provozní informace

Výstupní frekvence předřadníku	40 kHz
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla	Ne
Provozní poloha	Libovolná
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	-20/+40 °C
Požární odolnost "D"	Ano
Typ stmívání	Nestmívatelné

#### Fyzické údaje

Rozměry (mm)	282 x 212 x 215 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	4000 g
Rozteč upevňovacích otvorů	80 mm
Šířka	282 mm
Reflektor	Ostatní
Barva tělesa	Šedá
Čistá hmotnost výrobku	3500 g
Délka	215 mm
Výška/hloubka (mm)	212 mm
Materiál tělesa svítidla	Aluminium
Mechanická (rázová) odolnost	IK10
Typ povrchu	Matný
Nastavitelnost	Vertikálně

#### EuP parametry

Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	180 s
--------------------------------------	-------

#### Ostatní informace

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

## Světelné parametry

Vyzařovací charakteristika	<b>Symetrické</b>
Vyzařovací úhel	<b>Široký úhel</b>
Vyzařovací úhel	<b>110 °</b>

## Bezpečnost

Třída izolace	<b>Ochranným vodičem</b>
Bezpečnostní pokyny na internetu	<b><a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a></b>
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	<b>Ochranným vodičem</b>

## Energetické údaje

Účinník $\lambda$ (PF)	<b>0,9</b>
------------------------	------------

### 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.

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

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