



## Technický list výrobku

Výbojkové svítidlo SYMETRIC

**URANUS 250 MH 240V  
2,15A SYMETRIC KVG E40  
IP65**

Objednací číslo

**912020010**

Jednotkový EAN

**8595209921598**


### Obecné informace

Název položky	<b>URANUS 250 MH 240V 2,15A SYMETRIC KVG E40 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>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>
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>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>250 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>250 W</b>
Kompenzační kondenzátor	<b>Ano µF</b>
Provozní napětí (V)	<b>220 - 240 V</b>

Typ napětí	AC
Startovací napětí	5 kV
Proud zdroje	2,15 A
Typ napětí	AC
Vhodné pro příkon světelného zdroje	250 W
Nominální proud	1,09 A
Celkový příkon	275 W

#### Provozní informace

Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla	Ne
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	100 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Vhodné pro průběžné zapojení	Ne
Typ objímky svítidla	E40
Svítidlo s pohybovým senzorem	Ne
Typ předřadníku	Magnetický
Pracovní teplota okolí	-30/+50 °C
Požární odolnost "D"	Ano
Typ stmívání	Nestmívatelné

#### Způsob montáže nebo použití

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

#### Fyzické údaje

Rozměry (mm)	290x220x225 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	8200 g
Šířka	290 mm
Reflektor	Ostatní
Barva tělesa	Šedá
Čistá hmotnost výrobku	7500 g
Délka	225 mm
Výška/hloubka (mm)	220 mm
Materiál tělesa svítidla	Aluminium
Mechanická (rázová) odolnost	IK10
Typ povrchu	Matný
Nastavitelnost	Vertikálně

#### EuP parametry

Míra předčasných poruch	<1 %
Startovací doba	2 s

#### Ostatní informace

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

## Světelné parametry

Typ vyzařovacího kužele	<b>Symetrický</b>
Vyzařovací charakteristika	<b>Symetrické</b>
Vyzařovací úhel	<b>Široký úhel</b>
Vyzařovací úhel	<b>110 °</b>

## Bezpečnost

Třída izolace	<b>Třída I</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

Index energetické účinnosti EEI	<b>B2</b>
Účinník $\lambda$ (PF)	<b>0,8</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 určené. 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.

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

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