



## Technický list výrobku

Průmyslové zářivkové svítidlo

**PRIMA 236 AC/DC 24V  
STAINLESS 304 EVG PAR  
IP66**

Objednací číslo

**910300950**

Jednotkový EAN

**8595209936875**


### Obecné informace

Název položky	<b>PRIMA 236 AC/DC 24V STAINLESS 304 EVG PAR IP66</b>
Typ/popis výrobku	<b>Průmyslové</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Materiál	<b>Stainless 304</b>
Typ zdroje	<b>T8</b>
Stupeň krytí (IP)	<b>IP66</b>
Nominální napětí (V)	<b>24 V</b>
Stmívatelné	<b>Ne</b>
Montáž zavěšením	<b>Ano</b>
Typ světelného zdroje	<b>Zářivka T8 (26mm)</b>
Nominální napětí (V)	<b>24 V</b>
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	<b>IP66</b>
Počet světelných zdrojů ve svítidle	<b>2</b>
Vhodné pro montáž na stěnu	<b>Ano</b>
Vestavná montáž	<b>Ne</b>
Svítidlo vhodné pro přisazenou montáž	<b>Ne</b>
Funkce nouzového osvětlení	<b>Ne</b>
Montáž na strop	<b>Ano</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ne</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>2 x 36 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>24 V</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>
Příkon světelného zdroje	<b>36 W</b>

Zapojení	<b>Paralelně-kompenzační</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>
Multiwattážní provedení	<b>Ostatní</b>
Nominální proud	<b>3 A</b>
Celkový příkon	<b>80 W</b>
Celkový příkon svítidla	<b>80 W</b>

#### Provozní informace

Pracovní frekvence	<b>0 - 50 Hz</b>
Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla	<b>Ne</b>
Horký restart	<b>Ano</b>
Doporučená instalační výška (m)	<b>2 - 5 m</b>
Zamýšlený způsob použití	<b>Všeobecné osvětlování</b>
Vhodné pro průběžné zapojení	<b>Ne</b>
Typ objímky svítidla	<b>G13</b>
Typ předřadníku	<b>Elektronický nestmívatelný</b>
Pracovní teplota okolí	<b>-20/+40 °C</b>
Vhodné pro spojování do linie	<b>Ne</b>
Vhodné pro nouzové osvětlení	<b>Ne</b>
Otočný reflektor	<b>Ne</b>
Požární odolnost "D"	<b>Ano</b>
Požární odolnost "F"	<b>Ano</b>
Požární odolnost "FF"	<b>Ano</b>
Vhodné pro počítačová pracoviště	<b>Ano</b>
Integrovaný nouzový modul	<b>Ne</b>

#### Fyzické údaje

Rozměry (mm)	<b>1604 x 195 x 95 mm</b>
Způsob balení	<b>1</b>
Hrubá hmotnost výrobku	<b>7080 g</b>
Rozteč upevňovacích otvorů	<b>1399 mm</b>
Šířka	<b>195 mm</b>
Reflektor	<b>Vysoce leštěný</b>
Barva tělesa	<b>Nerezová ocel</b>
Čistá hmotnost výrobku	<b>6320 g</b>
Délka	<b>1575 mm</b>
Výška/hloubka (mm)	<b>95 mm</b>
Materiál tělesa svítidla	<b>Ocel</b>
Barva krytu	<b>Bez barvy</b>
Materiál krytu	<b>Ostatní</b>
Mechanická (rázová) odolnost	<b>IK10</b>
S větracími otvory	<b>Ne</b>

#### EuP parametry

Míra předčasných poruch	<b>&lt;0,1 %</b>
-------------------------	------------------

#### Ostatní informace

Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	<b>Ne</b>
---	-----------

### Světelné parametry

Maximální činitel oslnění (podélně)	<b>19</b>
Maximální činitel oslnění (příčně)	<b>19</b>
Typ osvětlení	<b>Přímé</b>
Vyzařovací charakteristika	<b>Široký úhel</b>

### Bezpečnost

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

### Energetické údaje

Index energetické účinnosti EEI	<b>A2</b>
Účinitel $\lambda$ (PF)	<b>&gt;0,90</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 světit 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

Průmyslové zářivkové svítidlo s nerezovou vaničkou s napájením 24V AC/DC

### Technický výkres



**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.