



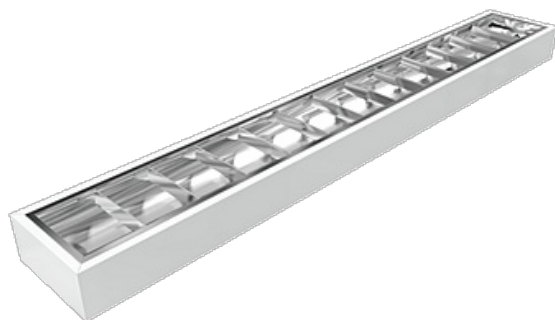
**NBB Bohemia s.r.o.**

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí

## Technický list výrobku

LED svítidlo přisazené

# VIOLA LED RETROFIT 230-240V PAR IP20 1x120 cm



Objednací číslo

**910396602**

Jednotkový EAN

**8595209926142**

### Obecné informace

Název položky	<b>VIOLA LED RETROFIT 230-240V PAR IP20 1x120 cm</b>
Typ/popis výrobku	<b>LED svítidlo</b>
Varianta výrobku/model	<b>Kancelářské s leštěnou mřížkou</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Materiál	<b>Body steel 0,5mm/Louver aluminium 0,3 mm</b>
Typ zdroje	<b>T8</b>
Stupeň krytí (IP)	<b>IP20</b>
Stmívatelné	<b>Ne</b>
Montáž zavěšením	<b>Ano</b>
Typ světelného zdroje	<b>LED</b>
Typ svítidla	<b>Mřížkové svítidlo</b>
Nominální napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	<b>IP20</b>
Počet světelných zdrojů ve svítidle	<b>1</b>
Vhodné pro montáž na stěnu	<b>Ne</b>

### Elektrické údaje

Typ napětí	<b>AC/DC</b>
Multiwattážní provedení	<b>Ostatní</b>

### Provozní informace

Pracovní frekvence	<b>50 - 60 Hz</b>
Provozní poloha	<b>Horizontální</b>
Doporučená instalační výška (m)	<b>3 - 5 m</b>
Montáž na běžně hořlavý podklad	<b>Ano</b>

Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Typ objímky svítidla	G13
Pracovní teplota okolí	-20/+40 °C
Vhodné pro spojování do linie	Ano
Vhodné pro nouzové osvětlení	Ano
Požární odolnost "F"	Ano
Vhodné pro počítačová pracoviště	Ano
Oddělitelně spínatelné	Ano
<b>Způsob montáže nebo použití</b>	
Způsob montáže	Přisazené
<b>Fyzické údaje</b>	
Počet lamel	12
Způsob připojení	3P
Rozměry (mm)	1220 x 185 x 85 mm
Způsob balení	1
Typ mřížky	Parabolická
Přídavný zpětný reflektor	Ne
Šířka	185 mm
Reflektor	Vysoce leštěný
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	4200 g
Typ mřížky	Vysoce leštěná
Délka	1220 mm
Výška/hloubka (mm)	85 mm
Materiál tělesa svítidla	Ocelový plech
Materiál mřížky	Aluminium
Typ povrchu	Lesklý
<b>EuP parametry</b>	
Ekvivalent zářivkového svítidla	50 W
<b>Ostatní informace</b>	
Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ano
<b>Světelné parametry</b>	
Barevná teplota CCT	K
Maximální činitel oslnění (podélně)	20
Maximální činitel oslnění (příčně)	20
Přímo/nepřímo samostatně ovladatelné	Ano
Typ osvětlení	Přímé
Vyzařovací charakteristika	Symetrické
<b>Bezpečnost</b>	
Třída izolace	Třída I
Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>

#### **Upozornění (LVD)**

Světelné zdroje LED 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. Při montáži nebo demontáži doporučujeme odpojit přívod elektrického proudu, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Výrobek používejte pouze ve svítidlech, která jsou pro tento typ světelného zdroje určena. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou mechanickým poškozením světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na výrobku. 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.

#### **Popis**

LED svítidlo s vysoce leštěnou parabolickou mřížkou, parabolickými lamelami, zapojené pro LED trubice s jednostranným napájením. Patice G13, kolébková svorkovnice typu "clip". Přisazená montáž na strop. V ceně svítidla nejsou LED trubice.

**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.