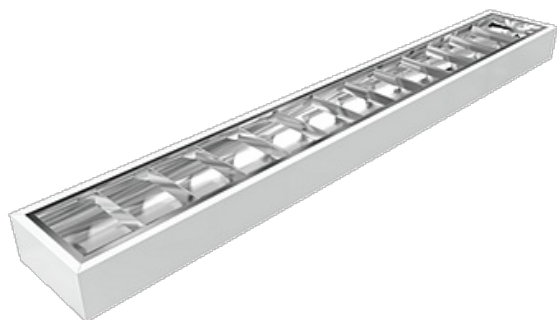




NBB Bohemia s.r.o.

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

Elektrické údaje

Typ napětí	AC/DC
Multiwattážní provedení	Ostatní

Provozní informace

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

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

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Přisazené
----------------	-----------

Fyzické údaje

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

EuP parametry

Ekvivalent zářivkového svítidla	50 W
---------------------------------	------

Ostatní informace

Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ano
---	-----

Světelné parametry

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

Bezpečnost

Třída izolace	Třída I
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

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

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