



NBB Bohemia s.r.o.

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

Technický list výrobku



LED pouliční lampa 40W 520x259x186mm



RADIUS 40W 220-230V AC IP66 ST-1M/6000 LED STREET 520x259x186mm

Objednací číslo

253422170

Jednotkový EAN

8595209950178

Obecné informace

| | |
|-------------------------------------|--|
| Název položky | RADIUS 40W 220-230V AC IP66 ST-1M/6000 LED STREET |
| Maximální příkon | 40 W |
| Typ světelného zdroje | LED |
| Nominální napětí (V) | 230 - 240 V |
| Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP) | IP66 |
| Počet světelných zdrojů ve svítidle | 1 |
| Předřadník je součástí dodávky | Ne |
| Vzdálené ovládání | Samostatně stmívatelné |

Elektrické údaje

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Jmenovitý příkon (W) | 40 W |
| Zapojení | Paralelně-kompenzační |
| Typ napětí | AC |
| Nominální proud | 0,21 A |

Provozní informace

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Typ stmívání | DALI |
| Řízení konstantního sv. toku (CLO) | Ano |

Způsob montáže nebo použití

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Způsob montáže | Na sloup/Na výložník |
|----------------|-----------------------------|

Fyzické údaje

| | |
|-------|---------------|
| Šířka | 259 mm |
|-------|---------------|

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Výška | 186 mm |
| Barva tělesa | Šedá |
| Celková délka | 616 mm |
| Délka | 520 mm |
| Materiál tělesa svítidla | Aluminium |
| Materiál krytu | Transparentní sklo |
| Mechanická (rázová) odolnost | IK09 |

EuP parametry

| | |
|---------------------|---------|
| Jmenovitá životnost | 50000 h |
|---------------------|---------|

Ostatní informace

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

Světelné parametry

| | |
|----------------------------|---------------|
| Index barevného podání CRI | 80 Ra |
| Nastavitelná optika | Ano |
| Barevná teplota CCT | 5400 - 6600 K |
| Efektivní světelný tok | 4650 lm |
| Barva | Bílá |

Bezpečnost

| | |
|---|-------------------|
| Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí | Ochranným vodičem |
|---|-------------------|

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

Svítidlo pro veřejné osvětlení s upevněním na výložník. Svítidlo obsahuje 1 LED modul (1M), napájení 230-240V. Barevná teplota 3000, 4000 nebo 5700 podle výběru odběratele. Dodací doba 3-4 týdny. Evropský produkt, komponenty Philips.

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.