



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

LED svítidlo do nižších výšek

**PRIMA 230-240V
52W/840 LEDline 120cm
STAINLESS 304 IP66**



Objednací číslo

910301540

Jednotkový EAN

8595209945334

Obecné informace

| | |
|---------------------------------|--|
| Název položky | PRIMA 230-240V 52W/840 LEDline 120cm STAINLESS 304 IP66 |
| Typ/popis výrobku | LED svítidlo |
| Varianta výrobku/model | Prachotěsné |
| Značka/výrobce | NBB |
| Materiál | Nerez ocel |
| Typ zdroje | LED svítidlo |
| Nominální životnost (h) | 50000 h |
| Nominální napětí (V) | 230 - 240 V |
| Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP) | IP66 |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ne |

Elektrické údaje

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Nominální příkon | 44 W |
| Provozní napětí (V) | 220 - 240 V |
| Typ napětí | AC |
| Příkon světelného zdroje | 44 W |
| Typ napětí | AC |
| Celkový příkon svítidla | 48 W |

Provozní informace

| | |
|--|-------------------|
| Značka světelného zdroje | ELT |
| Integrovaný driver | Ano |
| Pracovní frekvence | 50 - 60 Hz |
| Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla | Ano |

| | |
|---|-----------------------|
| Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max. | 75 °C |
| Nejvyšší přípustná skladovací teplota | 80 °C |
| Ochrana předřadníku proti přepětí | Ano |
| Provozní poloha | Libovolná |
| Doporučená instalační výška (m) | 2 - 5 m |
| Zamýšlený způsob použití | Všeobecné osvětlování |
| Pracovní teplota okolí | -25/+35 °C |
| Požární odolnost "F" | Ano |

Fyzické údaje

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Počet předřadníků | 1 |
| Provedení difuzoru | Čirý |
| Typ čipu | Osram |
| Rozměry (mm) | 1304 x 195 x 95 mm |
| Způsob balení | 1 - 6 |
| Hrubá hmotnost výrobku | 7500 g |
| Rozteč upevňovacích otvorů | 1100 mm |
| Šířka | 195 mm |
| Délka | 1304 mm |
| Výška/hloubka (mm) | 95 mm |
| Počet čipů | |

EuP parametry

| | |
|--|---------|
| Střední životnost B50 (h) | 50000 h |
| Střední životnost světelného zdroje (h) | 50000 h |
| Činitel stárnutí po nom. životnost | 80 % |
| Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti | 50 % |
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | > 50000 |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Index zachování barev | 0,95 % |
| Jmenovitá životnost | 50000 h |
| Startovací doba | 0,3 s |

Světelné parametry

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Barevné podání | 1B |
| Odstín/Barva | chladná bílá |
| Rozsah vlnové délky | 400 - 700 nm |
| Dominantní vlnová délka | 578 nm |
| Barevná teplota CCT | 4000 K |
| Kód barvy | 840 |
| Efektivní světelný tok | 6400 lm |
| Souřadnice chromatičnosti X | 0,3805 |
| Souřadnice chromatičnosti Y | 0,3761 |

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

| | |
|------------------|---------|
| Obsah rtuti (mg) | 0,00 mg |
|------------------|---------|

Energetické údaje

| | |
|------------------------|----------|
| Účinník λ (PF) | 0,98 |
| Měrný výkon (lm/W) | lm/W |
| Měrný výkon | 125 lm/W |

Popis

Průmyslové LED svítidlo z nerezové oceli. Chemicky odolné průmyslové svítidlo s difuzorem z tepelně tvrzeného bezpečnostního skla.

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.