



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Průmyslové LED svítidlo nouzové 1575 mm

**TOPLINE LED 64W/840
TR LEDline 150cm Em1h
IP65**



Objednací číslo

910208426

Jednotkový EAN

8595209951137

Obecné informace

| | |
|---------------------------------|---|
| Název položky | TOPLINE LED 64W/840 TR LEDline 150cm Em1h IP65 |
| Typ/popis výrobku | LED svítidlo |
| Varianta výrobku/model | Prachotěsné |
| Značka/výrobce | NBB |
| Materiál | ABS/PC |
| Typ zdroje | eLed line |
| Nominální životnost (h) | 45000 h |
| Čas nouzového provozu (h) | 1 h |
| Typ nouzového provozu | Trvalý |
| Čas nouzového provozu | 1 h |
| Typ svítidla | Průmyslové LED |
| Nominální napětí (V) | 230 - 240 V |
| Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP) | IP65 |
| Funkce nouzového osvětlení | Ano |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ne |

Elektrické údaje

| | |
|--|--------------------|
| Nominální příkon | 52 W |
| Provozní napětí (V) | 220 - 240 V |
| Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V) | 198 V |
| Provoz bez externího předradníku | Ano |
| Příkon světelného zdroje | 64 W |
| Typ napětí | AC |
| Světelný tok v nouzovém provozu | lm |
| Nominální proud | 0,28 A |

| | |
|-------------------------|------|
| Celkový příkon svítidla | 64 W |
|-------------------------|------|

Provozní informace

| | |
|---|----------------------------|
| Integrovaný driver | Ano |
| Pracovní frekvence | 50 - 60 Hz |
| Typ baterie | Nicd 4000mA |
| Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla | Ano |
| Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max. | 75 °C |
| Horký restart | Ano |
| Ochrana předřadníku proti přepětí | Ano |
| Provozní poloha | Libovolná |
| Doporučená instalační výška (m) | 2 - 5 m |
| Montáž na běžně hořlavý podklad | Ano |
| Zamýšlený způsob použití | Všeobecné osvětlování |
| Typ předřadníku | Elektronický nestmívatelný |
| Pracovní teplota okolí | -10/+35 °C |

Fyzické údaje

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Počet předřadníků | 2 |
| Provedení difuzoru | Opálový |
| Typ čipu | EPISTAR |
| Rozměry (mm) | 1570 x 129 x 90 mm |
| Způsob balení | 1 - 6 |
| Hrubá hmotnost výrobku | 3600 g |
| Rozteč upevňovacích otvorů | 900 mm +/- 20 mm mm |
| Šířka | 129 mm |
| Barva tělesa | Bílá |
| Čistá hmotnost výrobku | 3500 g |
| Délka | 1570 mm |
| Výška/hloubka (mm) | 90 mm |

EuP parametry

| | |
|---|--------------|
| Střední životnost B50 (h) | 45000 h |
| Udržovací činitel svítidla LMF | 1 |
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | >250000 |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Index zachování barev | 0,95 % |
| Světelný zdroj je určen pro venkovní a průmyslové využití | Ano |
| Jmenovitá životnost | 45000 h |
| Vážená energetická spotřeba (AGGR) | 64 kWh/1000h |
| Ekvivalent zářivkového svítidla | 116 W |
| Startovací doba | <0,3 s |

Světelné parametry

| | |
|-------------------------|--------------|
| Odstín/Barva | chladná bílá |
| Dominantní vlnová délka | 447 nm |
| Světelný tok (lm) | 8000 lm |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Barevná teplota CCT | 4000 K |
| Index barevného podání CRI | 83 Ra |
| Kód barvy | 840 |
| Souřadnice chromatičnosti X | 0,3805 |
| Souřadnice chromatičnosti Y | 0,3761 |

Bezpečnost

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

Energetické údaje

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

Popis

Průmyslové LED svítidlo s transparentním krytem a nouzovým modulem. Trvalý nouzový provoz, čas v nouzovém provozu min.1h.

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.