



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Průmyslové zářivkové svítidlo

TOPLINE T8 218 ABS/PC DALI IP65

Objednací číslo

910202750

Jednotkový EAN

8595209936523



Obecné informace

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Název položky | TOPLINE T8 218 ABS/PC DALI IP65 |
| Typ/popis výrobku | Průmyslové zářivkové svítidlo |
| Varianta výrobku/model | Stmívatelné DALI |
| Značka/výrobce | NBB |
| Materiál | ABS/PC |
| Typ zdroje | T8 |
| Nominální životnost (h) | 50000 h |
| Stupeň krytí (IP) | IP65 |
| Stmívatelné | Ano |
| Montáž zavěšením | Ano |
| Typ světelného zdroje | Zářivka T8 (26mm) |
| Nominální napětí (V) | 230 - 240 V |
| Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP) | IP65 |
| Počet světelných zdrojů ve svítidle | 2 |
| Vhodné pro montáž na stěnu | Ano |
| Funkce nouzového osvětlení | Ne |
| S rozhraním DALI | Ano |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ne |

Elektrické údaje

| | |
|--|-----------------------|
| Nominální příkon | 2 x 18 W |
| Provozní napětí (V) | 220 - 240 V |
| Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V) | 190 V |
| Příkon světelného zdroje | 18 W |
| Zapojení | Paralelně-kompenzační |

| | |
|-------------------------|---------|
| Typ napětí | AC |
| Multiwattážní provedení | Ostatní |
| Nominální proud | 0,16 A |
| Celkový příkon svítidla | 44 W |

Provozní informace

| | |
|---|-----------------------|
| Typ startu | Instant |
| Výstupní frekvence předřadníku | 40 kHz |
| Pracovní frekvence | 50 - 60 Hz |
| Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max. | 70 °C |
| Horký restart | Ano |
| Ochrana předřadníku proti přepětí | Ano |
| Provozní poloha | Libovolná |
| T.H.D. | <10 % |
| Doporučená instalační výška (m) | 2 - 5 m |
| Montáž na běžné hořlavý podklad | Ano |
| Zamýšlený způsob použití | Všeobecné osvětlování |
| Vhodné pro průběžné zapojení | Ano |
| Typ objímky svítidla | G13 |
| Typ předřadníku | Stmívatelný DALI |
| Pracovní teplota okolí | -20/+35 °C |
| Test horkou smyčkou podle IEC 695-2-1 | 850 °C - 5 s |
| Otočný reflektor | Ne |
| Požární odolnost "D" | Ano |

Fyzické údaje

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Počet předřadníků | 1 |
| Rozměry (mm) | 660 x 129 x 90 mm |
| Způsob balení | 1 - 8 |
| Rozteč upevňovacích otvorů | 550 mm |
| Šířka | 129 mm |
| Reflektor | Bílý |
| Barva tělesa | Bílá |
| Čistá hmotnost výrobku | 1400 g |
| Délka | 660 mm |
| Výška/hloubka (mm) | 90 mm |
| Materiál tělesa svítidla | Plast |
| Barva krytu | Bez barvy |
| Materiál krytu | Strukturovaný plast |
| Mechanická (rázová) odolnost | IK08 |

EuP parametry

| | |
|--|---------|
| Střední životnost B50 (h) | 50000 h |
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | >50000 |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Jmenovitá životnost | 50000 h |
| Startovací doba | <0,3 s |

Ostatní informace

Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla

Ne

Světelné parametry

Maximální činitel oslnění (podélně)

19

Maximální činitel oslnění (příčně)

19

Typ osvětlení

Přímé

Vyzařovací charakteristika

Široký úhel

Bezpečnost

Třída izolace

Třída I

Bezpečnostní pokyny na internetu

www.nbb.cz

Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí

Ochranným vodičem

Energetické údaje

Index energetické účinnosti EEI

A2

Účinník λ (PF)

0,98

Upozornění

Tento výrobek 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. Upozorňujeme, že výrobek se smí uvádět do provozu pouze kompletní s originálními kryty, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zejména od připojovací svorkovnice. Výrobek používejte pouze v místech, která jsou pro tento účel vhodná, výrobky, které jsou určeny pouze k vnitřnímu použití nepoužívejte ve venkovním prostředí. Při montáži nebo demontáži nouzového svítidla doporučujeme odpojit přívod elektrického proudu, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Dodržujte předepsanou polohu při provozu výrobku a způsob jeho připevnění. Výrobek připojujte pouze na jmenovité napětí, případně zatěžujte pouze do maximálního povoleného příkonu. Do svítidla instalujte pouze takové zdroje světla, které jsou pro tento typ svítidla určené. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou použitím nevhodného světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na štítku. 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.

UPOZORNĚNÍ:

Nouzové svítidlo je pod napětím i po odpojení přívodu elektrického proudu v důsledku svých vlastních nabitých baterií. Proto doporučujeme montáž a demontáž svěřit pouze osobě s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

Po použití neodhazujte nouzové svítidlo do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použitá svítidla můžete bezplatně odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti. Nouzová svítidla a moduly obsahují dobíjecí baterii. Seznam sběrných míst najdete na stránkách kolektivních systémů [Retela](#) a [Ekolamp](#).

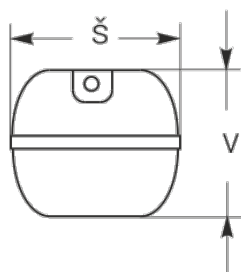
Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

Popis

Průmyslové zářivkové dvoutrubicové svítidlo (IP65) pro zářivky T8 (26mm) digitálně stmívatelné. Nerezové klipy.

Technický výkres



NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

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