



NBB Bohemia s.r.o.

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

Technický list výrobku

Průmyslové zářivkové svítidlo s nouzovým modulem

TOPLINE T8 118 ABS/PC EM1h/TP IP65

Objednávacie číslo
910202210

Jednotkový EAN
8595209932068



Všeobecné informácie

| | |
|-------------------------------------|--|
| stmievateľné | Ne |
| Čas núdzového prevádzky | 1 h |
| montáž zavesením | Ano |
| Nominálne napätie (V) | 230 - 240 V |
| Krytie podľa IEC 60529 (IP) | IP65 |
| Název položky | TOPLINE T8 118 ABS/PC EM1h/TP IP65 |
| Typ/popis výrobku | Zářivkové svítidlo |
| Varianta výrobku/model | Průmyslové prachotěsné s nouzovým modulem |
| Značka/výrobce | NBB |
| Materiál | ABS/PC |
| Typ zdroje | T8 |
| Nominální životnost (h) | 50000 h |
| Typ nouzového provozu | Trvalý |
| Stupeň krytí (IP) | IP65 |
| Typ světelného zdroje | Zářivka T8 (26mm) |
| Počet světelných zdrojů ve svítidle | 1 |
| Vhodné pro montáž na stěnu | Ano |
| Funkce nouzového osvětlení | Ano |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ne |

prevádzkové informácie

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Vhodné pre priebežné zapojenie | Ano |
| Typ objímky svietidla | G13 |
| typ predradníka | Elektronický nestmívatelný |
| Pracovní teplota okolia | -10/+35 °C |

| | |
|---|-----------------------|
| Otočný reflektor | Ne |
| Typ startu | Instant |
| Životnost baterie | 1000 cyklů |
| Dobíjecí čas | 24 h |
| Výstupní frekvence předřadníku | 40 kHz |
| Pracovní frekvence | 50 - 60 Hz |
| Typ baterie | NiCD |
| Kapacita baterie | 1500 mAh |
| Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla | Ne |
| 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 běžně hořlavý podklad | Ano |
| Zamýšlený způsob použití | Všeobecné osvětlování |
| Test horkou smyčkou podle IEC 695-2-1 | 850 °C - 5 s |
| Požární odolnost "D" | Ano |

Elektrické údaje

| | |
|--|-----------------------|
| Príkon svetelného zdroja | 18 W |
| zapojenie | Paralelně-kompenzační |
| typ napätia | AC |
| Nominální příkon | 1 x 18 W |
| Provozní napětí (V) | 220 - 240 V |
| Napětí baterie | 6 V |
| Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V) | 190 V |
| Multiwattážní provedení | Ostatní |
| Nominální proud | 0,09 A |
| Celkový příkon svítidla | 22 W |

Fyzické údaje

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Šírka | 86 mm |
| reflektor | Bílý |
| Farba telesa | Bílá |
| Čistá hmotnosť výrobku | 1900 g |
| Dĺžka | 660 mm |
| Výška / hĺbka (mm) | 90 mm |
| Materiál telesa svietidla | Plast |
| Farba krytu | Bez barvy |
| Materiál krytu | Strukturovaný plast |
| Mechanická (rázová) odolnosť | IK08 |
| Počet předřadníků | 1 |
| Rozměry (mm) | 660 x 86 x 90 mm |
| Způsob balení | 10 - 1 |
| Rozteč upevňovacích otvorů | 550 mm |

EuP parametry

| | |
|--|---------|
| Střední životnost B50 (h) | 50000 h |
| Udržovací činitel svítidla LMF | 1:00 |
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | >50000 |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Jmenovitá životnost | 50000 h |
| Startovací doba | <0,3 s |

Ostatné informácie

| | |
|--|----|
| Svetelný zdroj je súčasťou dodávky svietidla | Ne |
|--|----|

Svetelné parametre

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Maximálna činiteľ oslnenia (pozdĺžne) | 19 |
| Maximálna činiteľ oslnenia (prične) | 19 |
| typ osvetlenia | Přímé |
| Charakteristika vyžarovania | Široký úhel |

Bezpečnosť

| | |
|--|--|
| Trieda ochrany pred nebezpečným dotykom neživých častí | Ochranným vodičem |
| Třída izolace | Třída I |
| Bezpečnostní pokyny na internetu | www.nbb.cz |

Energetické údaje

| | |
|---------------------------------|------|
| Index energetické účinnosti EEI | A2 |
| Účinník λ (PF) | 0,98 |

Upozornenie

Tento výrobok sa radí medzi elektrotechnické výrobky, napájané sieťovým napätím 230-240V. Z dôvodu bezpečnosti odporúčame, aby montáž, zapojenie prípadne demontáž vykonávala osoba s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou. Upozorňujeme, že výrobok sa smie uvádzať do prevádzky len kompletný s originálnymi krytmi, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, najmä od pripojovacie svorkovnice. Výrobok používajte iba v miestach, ktoré sú pre tento účel vhodné, výrobky, ktoré sú určené len na vnútorné použitie nepoužívajte vo vonkajšom prostredí. Pri montáži alebo demontáži núdzového svietidla doporučujeme odpojiť prívod elektrického prúdu, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Dodržujte predpísanú polohu pri prevádzke výrobku a spôsob jeho pripevnenia. Výrobok pripájajte iba na menovité napätie, prípadne zaťažujte iba do maximálneho povoleného príkonu. Do svietidla inštalujte len také zdroje svetla, ktoré sú pre tento typ svietidla určené. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú nevhodným zapojením, pripojením na nevhodnú rozvodnú sústavu, alebo škody, ktoré vzniknú použitím nevhodného svetelného zdroja. Dodržiavajte prevádzkové hodnoty uvedené na štítku. Výrobok nevystavujte nevhodným poveternostným vplyvom, alebo vysokým teplotám, pokiaľ nie je výslovne uvedené, že je výrobok k prevádzke za týchto podmienok určený. Pri montáži, zapájaní či demontáži postupujte podľa všeobecne platných zásad dodržiavanie bezpečnosti práce.

UPOZORNENIE:

Núdzové svietidlo je pod napätím aj po odpojení prívodu elektrického prúdu v dôsledku svojich vlastných nabitých batérií. Preto odporúčame montáž a demontáž zveriť iba osobe s odpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.

Po použití neodhadzujte núdzové svietidlo do zmesového odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použitá svietidlá môžete bezplatne odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti. Núdzové svietidlá a moduly obsahujú nabíjateľnú batériu. Zoznam zberných miest nájdete na stránkach kolektívnych systémov RETELA a Ekolamp.

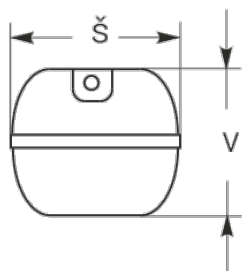
Ak svietidlo obsahuje batérie

Ak svietidlo obsahuje dobíjacie vstavanej batérie zaisťujúce núdzovú prevádzku, poskytujeme na tieto batérie záruku v dĺžke 6

mesiacov od dátumu uvedenia svietidlá do prevádzky. Táto záručná doba je platná pre B2C i B2B zákazníkov.

Popis

Technický náčrt



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

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