



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Zářivkové svítidlo vestavné

EMILIA 418 EVG V-PAR 7L IP20

Objednávacie číslo
910380016

Jednotkový EAN
8595209936103



Všeobecné informácie

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| stmievateľné | Ne |
| inštalačná hĺbka | 100 mm |
| Svietidlo so svetelným senzorom | Ne |
| montáž zavesením | Ne |
| Typ svietidla | Mřížkové svítidlo |
| S konektorem | Ne |
| Nominálne napätie (V) | 230 - 240 V |
| Krytie podľa IEC 60529 (IP) | IP20 |
| Název položky | EMILIA 418 EVG V-PAR 7L IP20 |
| Typ/popis výrobku | Zářivkové svítidlo |
| Varianta výrobku/model | Vestavné |
| Značka/výrobce | NBB |
| Materiál | Plech |
| Typ zdroje | T8 |
| Nominální životnost (h) | 50000 h |
| Stupeň krytí (IP) | IP20 |
| Typ světelného zdroje | Zářivka T8 (26mm) |
| Počet světelných zdrojů ve svítidle | 4 |
| Vhodné pro montáž na stěnu | Ne |
| Vestavná montáž | Ano |
| Svítidlo vhodné pro přisazenou montáž | Ne |
| Montáž na strop | Ano |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ne |

prevádzkové informácie

| | |
|--|----------------------------|
| Vhodné pre priebežné zapojenie | Ne |
| Typ objímky svietidla | G13 |
| typ predradníka | Elektronický nestmívatelný |
| Pracovná teplota okolia | -10/+40 °C |
| Vhodné pre spájanie do línie | Ne |
| Vhodné pre núdzové osvetlenie | Ne |
| Vhodné pre zapustenie pod omietku | Ne |
| Výstupní frekvence předřadníku | 40 kHz |
| Pracovní frekvence | 50 - 60 Hz |
| Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn. | 25 °C |
| Horký restart | Ano |
| Ochrana předřadníku proti poškození při selhání zdroje | Ano |
| Ochrana předřadníku proti přepětí | Ano |
| Provozní poloha | Libovolná |
| Doporučená instalační výška (m) | 2 - 5 m |
| Zamýšlený způsob použití | Všeobecné osvětlování |
| Požární odolnost "D" | Ano |
| Požární odolnost "F" | Ano |
| Vhodné pro počítačová pracoviště | Ano |
| Integrovaný nouzový modul | Ne |

Elektrické údaje

| | |
|--|-----------------------|
| Príkon svetelného zdroja | 18 W |
| zapojenie | Paralelně-kompenzační |
| typ napätia | AC/DC |
| Nominální příkon | 4 x 18 W |
| Jmenovitý příkon (W) | 72 W |
| Provozní napětí (V) | 198 - 264 V |
| Typ napětí | AC |
| Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V) | 198 V |
| Multiwattážní provedení | Ostatní |
| Nominální proud | 0,33 A |
| Celkový příkon | 72 W |
| Celkový příkon svítidla | 72,0 W |

Spôsob montáže alebo použitia

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Způsob montáže | Do minerálních podhledů a sádkartonu |
| Rozměry instalačního otvoru | 600 x 600 mm |

Fyzické údaje

| | |
|---------------------------|----------------|
| Šírka | 595 mm |
| reflektor | Vysoce leštěný |
| Farba telesa | Bílá |
| Čistá hmotnosť výrobku | 3890 g |
| typ mriežky | Vysoce leštěná |
| Šírka instalačného otvoru | 600 mm |
| Ochrana proti lopte | Ne |
| Dĺžka | 595 mm |

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Výška / hĺbka (mm) | 80 mm |
| Materiál telesa svietidla | Ocelový plech |
| Dĺžka inštalačného otvoru | 600 mm |
| Materiál mriežky | Aluminium |
| Mechanická (rázová) odolnosť | IK06 |
| Prívodný kábel s rýchlospojkou | Ne |
| Počet lamel | 7 |
| Počet predradníkov | 1 |
| Provedení difuzoru | Leštená parabolická mřížka |
| Způsob připojení | 3P |
| Rozměry (mm) | 595 x 595 x 80 mm |
| Způsob balení | 1 |
| Hrubá hmotnost výrobku | 4290 g |
| Typ mřížky | Parabolická V2, lamela parabolická |
| Přídavný zpětný reflektor | Ne |
| Typ povrchu | Lesklý |
| Průměr lampy | 26 mm |
| Otočný model | Ne |
| Perforovaná mřížka | Ne |
| Perforovaný reflektor | Ne |
| S větracími otvory | Ne |
| Výška/hĺbka inštalačného otvoru | 100 mm |

EuP parametry

| | |
|--|---------|
| Střední životnost B50 (h) | 50000 h |
| Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti | 50,0 % |
| Udržovací činitel svítidla LMF | 1,0 |
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | 50000 |
| Míra předčasných poruch | <1 % |

Ostatné informácie

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

Svetelné parametre

| | |
|--|------------|
| Maximálna činiteľ oslnenia (pozdĺžne) | 20 |
| Maximálna činiteľ oslnenia (priečne) | 20 |
| Priamo / nepriamo samostatne ovládateľné | Ano |
| | Ne |
| Riadenie (zmena) farebnej teploty | Ne |
| typ osvetlenia | Přímé |
| Charakteristika vyžarovania | Symetrické |

Bezpečnosť

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

Energetické údaje

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.

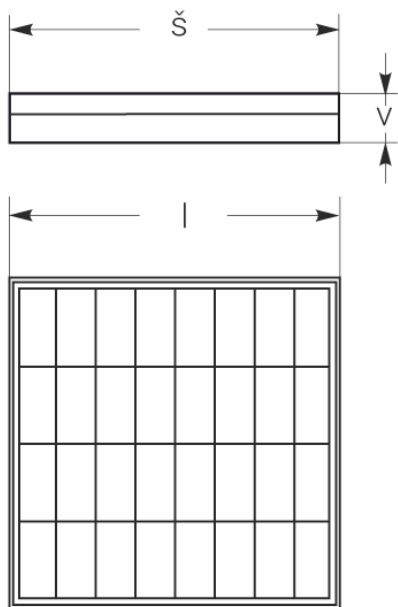
UPOZORNENIE:

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.

Popis

Technický náčrt



NBB Bohemia s.r.o., Sídlište 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.