



NBB Bohemia s.r.o.

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



Obrázek není k dispozici

Technický list výrobku

LED svítidlo s nouzí a pohybovým MW senzorem

GALAXY LED EM1h MW
230-240V 40W/830 Ø388
mm IP44



Objednací číslo

252060420

Jednotkový EAN

8595209973528

Obecné informace

| | |
|--|---|
| Název položky | GALAXY LED EM1h MW 230-240V 40W/830 Ø388 mm IP44 |
| Typ/popis výrobku | LED svítidlo |
| Varianta výrobku/model | S pohybovým čidlem a nouzovým modulem |
| Značka/výrobce | NBB |
| Stmívatelné | Ne |
| Čas nouzového provozu | 1 h |
| Třída energetické účinnosti (norma zrušena!) | A++ |
| Typ nouzového označení | Trvalý |
| Typ světelného zdroje | LED nevýměnné |
| Typ svítidla | Svítidlo s krytem |
| Nominální napětí (V) | 230 - 240 V |
| Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP) | IP44 |
| Počet světelných zdrojů ve svítidle | 1 |
| Vhodné pro montáž na stěnu | Ano |
| Funkce nouzového osvětlení | Ano |

Elektrické údaje

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Provozní napětí (V) | 100 - 270 V |
| Nominální proud | 360 mA |
| Příkon světelného zdroje | 40 W |
| Zapojení | Paralelně-kompenzační |
| Příkon | 40 W |
| Typ napětí | AC/DC |
| Frekvence sítě | 50 - 60 Hz |
| Světelný tok v nouzovém provozu | 300 lm |

Provozní informace

| | |
|----------------------------------|------------|
| Provozní poloha | Libovolná |
| Vhodné pro průběžné zapojení | Ano |
| Svítilidlo s pohybovým senzorem | Ano |
| Pracovní teplota okolí | -20/+40 °C |
| Průměrný detekční dosah | 12 m |
| Vhodné pro nouzové osvětlení | Ano |
| Požární odolnost "F" | Ano |
| Vhodné pro počítačová pracoviště | Ano |

Fyzické údaje

| | |
|------------------------------|---------------|
| Vnější průměr | 388 mm |
| Reflektor | Bílý |
| Barva tělesa | Bílá |
| Čistá hmotnost výrobku | 870 g |
| Výška/hloubka (mm) | 108 mm |
| Materiál tělesa svítidla | Ocelový plech |
| Barva krytu | Bílá |
| Materiál krytu | Opálový plast |
| Mechanická (rázová) odolnost | IK05 |

EuP parametry

| | |
|--|----------|
| Ekvivalent lineární zářivky | 20 W |
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | >100 000 |
| Jmenovitá životnost | 25000 h |
| Ekvivalent žárovky | 200 W |

Ostatní informace

| | |
|---|--------|
| Poznámka | 24 - 7 |
| Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla | Ano |

Světelné parametry

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Odstín/Barva | teplá bílá |
| Rozsah vlnové délky | 400 - 780 nm |
| Dominantní vlnová délka | 582 nm |
| Světelný tok (lm) | 3774 lm |
| Barevná teplota CCT | 3000 K |
| Index barevného podání CRI | 83 Ra |
| Kód barvy | 830 |
| Maximální činitel oslnění (podélně) | 20 |
| Maximální činitel oslnění (příčně) | 20 |
| Přímo/nepřímo samostatně ovladatelné | Ano |
| Typ osvětlení | Přímé |
| Vyzařovací charakteristika | Symetrické |
| Barevná teplota CCT | 3000 - 3200 K |
| Efektivní světelný tok | 3774 lm |
| Souřadnice chromatičnosti X | 0,421 |

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu

www.nbb.cz

Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí

Ochranným vodičem**Energetické údaje**Účinník λ (PF)**0,7**

Měrný výkon

97 lm/W**Pokud svítidlo obsahuje baterie**

Pokud svítidlo obsahuje dobíjecí vestavěné baterie zajišťující nouzový provoz, poskytujeme na tyto baterie záruku v délce 6 měsíců od data uvedení svítidla do provozu. Tato záruční doba je platná pro B2C i B2B zákazníky.

Popis

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.