



Technický list výrobku

Reflektorové LED svítidlo

**SHYLUX LED FL 240V AC
60W 4000K SL1260UB-
30F IP66**



Objednací číslo

912600350

Jednotkový EAN

8595209945464

Obecné informace

| | |
|-------------------------------------|---|
| Název položky | SHYLUX LED FL 240V AC 60W 4000K IP66 SL1260UB-30F |
| Typ/popis výrobku | Architektonické svítidlo |
| Varianta výrobku/model | Reflektorové |
| Značka/výrobce | SHYLUX |
| Materiál | Aluminium/sklo |
| Typ zdroje | LED |
| Nominální životnost (h) | 50000 h |
| Stupeň krytí (IP) | IP66 |
| Nominální napětí (V) | 240 V |
| Stmívatelné | Ano |
| Svítidlo se světelným senzorem | Ne |
| Montáž zavěšením | Ne |
| Typ světelného zdroje | LED |
| Nominální napětí (V) | 230 - 240 V |
| Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP) | IP66 |
| Počet světelných zdrojů ve svítidle | 1 |
| Vhodné pro montáž na stěnu | Ano |
| Vhodné pro příčnou montáž | Ano |
| Vhodné pro montáž na sloup | Ano |
| Vhodné pro montáž na Track lištu | Ne |
| Vhodné pro upínací montáž | Ne |
| Montáž na strop | Ano |

Elektrické údaje

| | |
|------------------|------|
| Nominální příkon | 60 W |
|------------------|------|

| | |
|----------------------------------|--------|
| Jmenovitý příkon (W) | 60 W |
| Provozní napětí (V) | 24 V |
| Typ napětí | DC |
| Provoz bez externího předřadníku | Ne |
| Příkon světelného zdroje | 60 W |
| Typ napětí | AC |
| Nominální proud | 2,50 A |
| Celkový příkon | 60 W |

Provozní informace

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Driver součástí dodávky | Ne |
| Integrovaný driver | Ne |
| Stmívatelný rozsah | 0 - 100 % |
| Nejvyšší přípustná skladovací teplota | 80 °C |
| Provozní poloha | Libovolná |
| Zamýšlený způsob použití | Venkovní architektonické osvětlování |
| Vhodné pro průběžné zapojení | Ne |
| Svítilidlo s pohybovým senzorem | Ne |
| Typ předřadníku | Elektronický nestmívatelný |
| Pracovní teplota okolí | -25/+50 °C |
| Požární odolnost "D" | Ano |
| Typ stmívání | DMX |

Způsob montáže nebo použití

| | |
|----------------|-----------|
| Způsob montáže | Přisazená |
|----------------|-----------|

Fyzické údaje

| | |
|------------------------------|---------------|
| Typ čipu | Cree |
| Rozměry (mm) | Ø220 x 200 mm |
| Způsob balení | 1 |
| Šířka | 224 mm |
| Vnější průměr | 220 mm |
| Reflektor | Ostatní |
| Barva tělesa | Šedá |
| Čistá hmotnost výrobku | 5700 g |
| Délka | 200 mm |
| Výška/hloubka (mm) | 312 mm |
| Materiál tělesa svítidla | Aluminium |
| Barevný odstín RAL | 9023 |
| Mechanická (rázová) odolnost | IK10 |
| Typ povrchu | Matný |
| Počet čipů | 36 |
| Nastavitelnost | Vertikálně |

EuP parametry

| | |
|------------------------------------|---------|
| Střední životnost B50 (h) | 50000 h |
| Činitel stárnutí po nom. životnost | 80 % |

| | |
|---|----------------|
| Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti | 50 % |
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | >100000 |
| Míra předčasných poruch | <0,1 % |
| Index zachování barev | 90 % |
| Světelný zdroj je určen pro venkovní a průmyslové využití | Ano |
| Jmenovitá životnost | 50000 h |
| Vážená energetická spotřeba (AGGR) | 66,0 kWh/1000h |
| Startovací doba | <0,3 s |

Ostatní informace

| | |
|---|-----|
| Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla | Ano |
|---|-----|

Světelné parametry

| | |
|----------------------------|---------------|
| Odstín/Barva | chladná bílá |
| Rozsah vlnové délky | 380 - 780 nm |
| Světelný tok (lm) | 4548 lm |
| Barevná teplota CCT | 4000 K |
| Index barevného podání CRI | 75 Ra |
| Kód barvy | 740 |
| Vyzařovací charakteristika | Symetrické |
| Vyzařovací úhel | Úzký úhel |
| Barevná teplota CCT | 3600 - 4400 K |
| Efektivní světelný tok | 4548 lm |
| Barva | Bílá |
| Vyzařovací úhel | 30 ° |

Bezpečnost

| | |
|---|--|
| Třída izolace | Třída I |
| Bezpečnostní pokyny na internetu | www.nbb.cz |
| Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí | Ochranným vodičem |

Ekologické údaje

| | |
|-----------------------|---------|
| Maximální obsah rtuti | 0,00 mg |
| Obsah rtuti (mg) | 0,00 mg |

Energetické údaje

| | |
|-----------------------------|------------|
| Účinník λ (PF) | >0,9 |
| Jmenovitá účinnost po 100 h | 99,9 % |
| Měrný výkon | 75,70 lm/W |

Popis

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.