



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED5S/840 L300

- 840 neutrální bílá

Řada Ledinaire obsahuje sortiment oblíbených standardně dostupných LED svítidel, která se vyznačují vysokou úrovní kvality typickou pro společnost Philips a přívětivou cenou. Spolehlivé, energeticky účinné a cenově dostupné – přesně to, co potřebujete. k dostání jsou obě verze – integrovaná (BN012C) i TLED (BN060C)

Údaje o produktu

| General information | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Patice krytky | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Vyměnitelný světelný zdroj | Ne |
| Počet předřadниковých jednotek | 1 jednotka |
| Včetně předřadníku | Ano |
| Lighting Technology | LED |
| Vrstva | Hodnota |

| Light technical | |
|---|----------------------|
| Světelný tok | 540 lm |
| Sytá červená (R9) | <50 |
| Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti | 4000 K |
| Jmenovitá světelná účinnost | 108 lm/W |
| Index podání barev (CRI) | >80 |
| Barva světelného zdroje | 840 neutrální bílá |
| Typ optiky | Velmi široký paprsek |
| Divergence světelného paprsku svítidla | 174° |

| | |
|--------------------------------|----|
| Jednotné hodnocení oslnění CEN | 27 |
|--------------------------------|----|

| Operating and electrical | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Vstupní napětí | 220 až 240 V |
| Frekvence sítě | 50 or 60 Hz |
| Vstupní frekvence | 50 nebo 60 Hz |
| Spotřeba energie | 5 W |
| Náběhový proud | 8,7 A |
| Doba náběhového proudu | 0,001 ms |
| Účinnost (zlomek) | 0,8 |
| Připojení | Dvoupólový zástrčkový konektor |
| Kabel | - |
| Počet produktů na MCB 16 A typu B | 10 |

| Temperature | |
|------------------------|---------------|
| Rozsah okolních teplot | -20 až +40 °C |

LEDINAIRE BN060C Batten

Controls and dimming

| | |
|--|-------------------|
| Stmívatelné | Ne |
| Předřadník / napájecí jednotka / transformátor | Napájecí jednotka |
| Stálý světelný tok | Ne |

Mechanical and housing

| | |
|--|------------------|
| Materiál těla | Polykarbonát |
| Materiál reflektoru | Polykarbonát |
| Materiál optiky | Polykarbonát |
| Materiál optického krytu / čočky | Polykarbonát |
| Fixační materiál | - |
| Barva těla | Bílá |
| Povrchová úprava optického krytu / čočky | Opál |
| Celková délka | 326 mm |
| Celková šířka | 28,4 mm |
| Celková výška | 35,7 mm |
| Rozměry (výška x šířka x hloubka) | 36 x 28 x 326 mm |

Approval and application

| | |
|---------------------------------------|--|
| Kód ochrany proti vniknutí | IP20 [Chráněno proti vniknutí prstů] |
| Kód ochrany proti mechanickým nárazům | IK02 [0,2 J standardní] |
| Hodnocení udržitelnosti | - |
| Třída ochrany IEC | Bezpečnostní třída II |
| Test žhavým drátem | Teplota 650 °C, doba 30 s |
| Značka hořlavosti | Pro montáž na běžné hořlavé povrchy |
| Značka CE | Ano |
| Značka ENEC | - |
| Záruční doba | 5 let |
| Fotobiologické riziko | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Specifikace fotobiologického rizika | 0,2 m |
| Shoda s požadavky EU RoHS | Ano |

Initial performance (IEC compliant)

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Tolerance světelného toku | +/-10% |
| Počáteční chromatičnost | 0.38, 0.38, SDCM≤5 |
| Tolerance spotřeby energie | +/-10% |

Over time performance (IEC compliant)

| | |
|---|-------|
| Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h | 7,5 % |
| Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h | L65 |

Application conditions

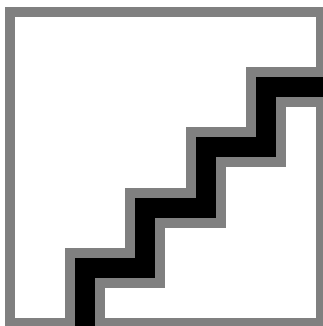
| | |
|-----------------------------|---------------|
| Výkon při okolní teplotě Tq | 25 °C |
| Maximální úroveň ztlumení | Nevztahuje se |
| Vhodné pro náhodné spínání | Nevztahuje se |

Product data

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Full EOC | 871951452784399 |
| Objednávací název produktu | BN021C LED5S/840 L300 |
| Objednávací kód | 52784399 |
| Číslování SAP – počet v balení | 1 |
| Číslování SAP – balení v krabici | 40 |
| Číslo materiálu (12NC) | 911401841782 |
| Celý název výrobku | BN021C LED5S/840 L300 |
| Pouzdro – EAN/UPC | 8719514527942 |



Rozměrové výkresy



LEDINAIRE BN060C Batten

