

PHILIPS

Lighting



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED25S/840 L1500

LEDINAIRE BN060C Batten, 24 W, L1500 mm, 2600 lm, 2600 lm, 4000 K, Opáľové, IP20, TW1-ready

L1500 mm, Polykarbonát, Biela, Napájací zdroj (zapnuté/vypnuté), 2600 lm, 2600 lm, 24 W, 108 lm/W, 4000 K, 0.38, 0.38, SDCM≤5, Veľmi široké vyžarovanie, Opáľové, Polykarbonát, IP20 | Ochrana pred dotykou rukou, IK02 | 0,2 J, štandardné, Bezpečnostná trieda II, Nástrčná svorkovnica 2-póľová, Jednoduché pripojenie a odnímateľný kryt na jednofázové priechodné vedenie (vnútorné vedenie nie je súčasťou dodávky)

Údaje o produkte

| Všeobecné informácie | | Farba svetelného zdroja | |
|--|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Vymeniteľný svetelný zdroj | Nie | Farba svetelného zdroja | 840 neutrálna biela |
| Počet jednotiek predradníka | 1 jednotka | Typ optiky | Veľmi široké vyžarovanie |
| Vrátane napájača | Áno | Rozptyl svetelného lúča svietidla | 168° |
| Servisná značka | Nie | Jednotná miera oslnenia CEN | 27 |
| Technológia osvetlenia | LED | Prevádzkové a elektrické | |
| Hodnotový rebríček | Hodnota | Vstupné napätie | 220 až 240 V |
| Záručná lehota | 5 rokov | Sieťová frekvencia | 50 or 60 Hz |
| Svetelné technické | | Nárazový prúd | 16,8 A |
| Svetelný tok | 2 600 2 600 lm | Čas zapínania | 0,001 ms |
| Sýta červená (R9) | <50 | Spotreba | 24 W |
| Náhradná teplota chromatickosti (nom.) | 4000 K | Účinnosť (zlomok) | 0.9 |
| Merný výkon (menovitý) (nom.) | 108 lm/W | Zapojenie | Nástrčná svorkovnica 2-póľová |
| Index podania farieb (CRI) | >80 | Kábel | - |

LEDINAIRE BN060C Batten

| | |
|--|---|
| Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B | 10 |
| Vhodné pre náhodné prepínanie | Nevzťahuje sa na zariadenie |
| Trieda ochrany IEC | Bezpečnostná trieda II |
| Prekábľovanie cez priechodku | Jednoduché pripojenie a odnímateľný kryt na jednofázové priechodné vedenie (vnútorné vedenie nie je súčasťou dodávky) |

Ovládanie a stmievanie

| | |
|---|----------------------------------|
| Stmievateľné | Nie |
| Driver/napájacia jednotka/transformátor | Napájací zdroj (zapnuté/vypnuté) |
| Riadiace rozhranie | - |
| Konštantný svetelný výkon | Nie |
| Maximálna úroveň stmievania | Nevzťahuje sa na zariadenie |

Mechanické časti a teleso

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Materiál telesa | Polykarbonát |
| Materiál reflektora | Polykarbonát |
| Optický materiál | Polykarbonát |
| Materiál optického krytu | Polykarbonát |
| Materiál upevnenia | - |
| Farba telesa | Biela |
| Povrchová úprava optického krytu | Opáľové |
| Celková dĺžka | 1 486 mm |
| Celková šírka | 28,4 mm |
| Celková výška | 35,7 mm |
| Rozmery (výška x šírka x hĺbka) | 36 x 28 x 1486 mm |
| Krytie IP | IP20 [Ochrana pred dotykom rukou] |
| Kód krytia IP (mechanický náraz) | IK02 [0,2 J, štandardné] |
| Čistá hmotnosť (kus) | 0,210 kg |

Schválenie a použitie

| | |
|--------------------------------------|--|
| Požiarna odolnosť | Teplota 650 °C, trvanie 30 s |
| Značka horľavosti | Na montáž na bežne horľavých povrchoch |
| Značka CE | Áno |
| Značka ENEC | - |
| Fotobiologické riziko | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Špecifikácia fotobiologického rizika | 0,2 m |
| V súlade s požiadavkami EU RoHS | Áno |
| Teplota okolia pri výkone Tq | 25 °C |
| Rozsah okolitých teplôt | -20 až +40 °C |

Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)

| | |
|----------------------------|--------|
| Tolerancia svetelného toku | +/-10% |
|----------------------------|--------|

| | |
|---|--------------------|
| Počiatková chromatickosť | 0.38, 0.38, SDCM≤5 |
| Tolerancia spotreby | +/-10% |
| Štandardná odchýlka zhody farieb (McAdamova elipsa) | SDCM≤5 |

Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)

| | |
|---|-------|
| Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 50 000 h | 7,5 % |
| Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h | L65 |

Údaje o udržateľnosti

| | |
|--|---|
| Hodnotenie trvalej udržateľnosti | Unclassified |
| Trieda opravy | Trieda opráv D: tento výrobok nie je určený na opravu. |
| Obsiahnutý uhlík (A1-A3) | 4,52 kg CO _{2e} |
| Pomer nepanenského materiálu produktu | 13,5 % |
| Pomer recyklovateľného obsahu hotového výrobku | 48,4 % |
| GWP celkom B6 (kg CO _{2ekv.}) Deklarovaná jednotka | Vypočítajte, prosím, s použitím vášho lokálneho energetického mixu: deklarovaná jednotka výkonu (kW) * deklarovaná životnosť (hodín) * energetický mix (kg CO _{2eq} / kWh) |
| GWP celkom B6 (kg CO _{2ekv.}) Funkčná jednotka | Vypočítajte pomocou hodnoty vášho lokálneho energetického mixu: Deklarovaná jednotka výkonu (kW) * 1000 (lm)/deklarovaná jednotka svetelného toku (lm)*35000 (hodín) * energetický mix (kg CO _{2 ekv./kWh}) |

Údaje o produkte

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Objednávkový názov produktu | BN021C LED25S/840 L1500 |
| Úplný názov produktu | BN021C LED25S/840 L1500 |
| Úplný kód produktu | 871951452792899 |
| Objednávkový kód | 52792899 |
| Č. materiálu (12NC) | 911401842582 |
| Čitateľ – množstvo kusov v balení | 1 |
| EAN/UPC – produkt/puzdro | 8719514527928 |
| Čitateľ – počet balení v krabici | 40 |
| EAN/UPC – balenie | 8719514528024 |

LEDINAIRE BN060C Batten

Rozmerový obrázok

