



CoreLine Allmänbruksarmatur

BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500

LED Module, system flux 6400 lm - 840 neutralvit -
Strömförsörjningsenhet

Oavsett om du renoverar eller bygger nytt vill kunderna ha belysning som ger hög ljuskvalitet och sänker energi- och underhållskostnaderna. Nya LED-serien CoreLine Batten kan användas i stället för traditionella lysrör. Lösningen är enkel att installera och underhålla och bytet går snabbt och lätt.

Produktdata

| Allmän information | |
|-----------------------------------|---|
| Lampfamiljskod | LED64S [LED Module, system flux 6400 lm] |
| Ljuskällans färg | 840 neutralvit |
| Utbytbar ljuskälla | No |
| Antal driftdonsenheter | 1 enhet |
| Driftdon/strömenhet/transformator | PSU [Strömförsörjningsenhet] |
| Driftdon ingår | Ja |
| Optiktyp | No [-] |
| Armaturens ljusfördelning | 120° |
| Anslutning | 3-polig tryckanslutning |
| Kabel | - |
| Skyddsklass IEC | Säkerhetsklass I |
| Glödtrådstest | Temperatur 850 °C, under 30 s |
| Säkerhetsmärkning, antändlighet | FF [For mounting on easy flammable surfaces] |
| CE-märkning | CE märkning |
| ENEC-märkning | - |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Garantitid | 5 år |
| Remarks | *-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |
| Konstant ljusflöde | Nej |
| Antal produkter på en automatsäkring | 24 |
| RoHS-märkning | ROHS märke |

Drift och elektricitet

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Ingående spänning | 220-240 V |
| Ingångsfrekvens | 50-60 Hz |
| Slutlig CLO-energiförbrukning | - W |
| Ingående ström | 0,37 A |

CoreLine Allmänbruksarmatur

| | |
|--------------------|---------|
| Strömrusningstid | 0,06 ms |
| Effektfaktor (min) | 0.9 |

Styrenheter och dimring

| | |
|---------|----|
| Dimbara | No |
|---------|----|

Mekanik och armaturhus

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Armaturhusets material | Metall |
| Material i reflektor | - |
| Material i optiken | - |
| Optisk kupa/linsmaterial | Polykarbonat |
| Fixeringsmaterial | Stainless steel |
| Ytbehandling på optikavkärning/lins | Frostad |
| Total längd | 1410 mm |
| Total bredd | 64 mm |
| Total höjd | 82 mm |
| Färg | Vit |

Användning och godkännande

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Kod för kapslingsklass | IP20 [Petsyddad] |
| Skyddskod för mekanisk påverkan | IK02 [0.2 J standard] |

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

| | |
|----------------------------|----------|
| Initialt ljusflöde | 6400 lm |
| Tolerans för ljusflöde | +/-10% |
| Initialt LED-ljusutbyte | 107 lm/W |
| Init. korr. färgtemperatur | 4000 K |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Init. Färgåtergivningsindex | >80 |
| Initial kromaticitet | (0.38, 0.38) SDCM <5 |
| Initial ineffekt | 60 W |
| Tolerans för energiförbrukning | +/-10% |

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

| | |
|---|-----|
| Control gear failure rate at median useful life 50000 h | 5 % |
| Lumen maintenance at median useful life* 50000 h | L70 |

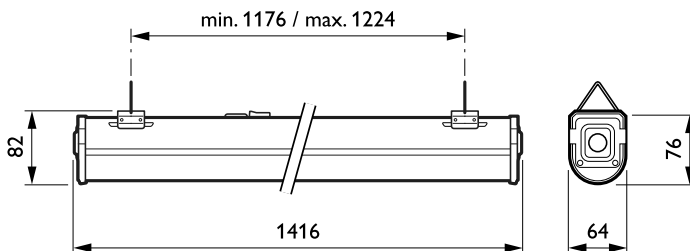
Användningsförhållanden

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Omgivningstemperatur | 0 till +35 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |

Produktdata

| | |
|---|---------------------------------|
| Fullständig produktkod | 871869938001499 |
| Beställningsproduktnamn | BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500 |
| EAN/UPC – Produkt | 8718699380014 |
| Beställningsnummer | 38001499 |
| Räknare – Antal per förpackning | 1 |
| Räknare - antal förpackningar per kartong | 6 |
| Materialnummer (12NC) | 910503910281 |
| Nettovikt (stycke) | 1,970 kg |

Måttskiss



CoreLine Batten BN120C-BN124C

