



StreetSaver andra generationen

BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P

LED Module 2500 lm - Neutralvit - Strömförsörjningsenhet - Säkerhetsklass I - Aluminium och grå - Stolptopp för diameter 60 mm

För att uppfylla EU-förordningarna som fastställdes 2015 måste kommuner byta ut alla kvicksilverbaserade lampor mot lampor utan kvicksilver. Kommunerna har dock ofta begränsade budgetar för att hantera detta omfattande arbete, särskilt med tanke på det rådande ekonomiska klimatet. Samtidigt måste man spara energi och bevara nattmiljön genom att minska spilljuset – många kvicksilverlösningar har en genomskinlig kupa, som släpper ut ljuset i alla riktningar. ;StreetSaver är en högkvalitativ lösning som är ett perfekt LED-alternativ till de kvicksilverbaserade armaturerna – och viktigast av allt, den är mycket prisvärd.

Produktdata

| Allmän information | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Lampfamiljskod | LED25 [LED Module 2500 lm] | Kabel | Kabel 6,0 m utan kontakt (C6K) |
| Ljuskällans färg | Neutralvit | Skyddsklass IEC | Säkerhetsklass I |
| Utbytbar ljuskälla | Nej | Säkerhetsmärkning, antändlighet | - |
| Antal driftdonsenheter | 1 enhet | CE-märkning | CE märkning |
| Driftdon/strömenhet/transformator | PSU [Strömförsörjningsenhet] | ENEC-märkning | - |
| Driftdon ingår | Ja | Garantitid | 3 år |
| Optikavskärmning/optiktyp | AC-MLO [Akryl mikrolins optik] | Optiktyp utomhus | symmetrisk |
| Armaturens ljusfördelning | - | Kommentarer | * – Enligt Lighting Europes vägledande dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januari 2018": Rent statistiskt finns det inte någon relevant skillnad i bibehållet ljusflöde mellan B50 |
| Styrgränssnitt | - | | |
| Anslutning | - | | |

StreetSaver andra generationen

| | |
|--|--|
| | och till exempel B10. Därför gäller B50:s värde för snittlivslängd även B10. |
| Konstant ljusflöde | Nej |
| Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) | 20 |
| EU RoHS-kompatibel | Ja |
| LED-motortyp | LED |
| Servicevänlighetsklass | Klass C, armatur utan reparerbara delar, kan ej underhållas |

Ljusteknik

| | |
|--------------------------------------|----|
| Uppåtriktat ljusflödesförhållande | 0 |
| Standardvinkel för stolptoppsmontage | - |
| Standardvinkel för sidoingång | 0° |

Drift och elektricitet

| | |
|--------------------|-----------|
| Inspänning | 220-240 V |
| Ingångsfrekvens | 50-60 Hz |
| Ingående ström | 2,56 A |
| Strömrusningstid | 0,044 ms |
| Effektfaktor (min) | 0,95 |

Styrenheter och dimring

| | |
|---------|-----|
| Dimbara | Nej |
|---------|-----|

Mekanik och armaturhus

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Armaturhusets material | Pressgjuten aluminium |
| Material i reflektor | - |
| Material i optiken | Polykarbonat |
| Optisk kupa/linsmaterial | Polykarbonat |
| Fixeringsmaterial | Aluminium |
| Monteringsenhet | 60P [Stolptopp för diameter 60 mm] |
| Optisk glaskupa/optikens form | Plan |
| Ytbehandling på optikavskärmning/lins | Klar |
| Total höjd | 265 mm |
| Total diameter | 578 mm |
| Effektiv projicerad yta | 0,115 m ² |
| Färg | Aluminium och grå |

Användning och godkännande

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Kod för kapslingsklass | IP65 [Dammtät, strålskyddad] |
|------------------------|-------------------------------|

| | |
|---|--|
| Skyddskod för mekanisk påverkan | IK08 [5 J vandalskyddad] |
| Överspänningsskydd (vanligt/differentiellt) | Armatur med överspänningsskydd upp till 4 kV differentiell impedans och 4 kV vanlig impedans |

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Initialt ljusflöde | 2500 lm |
| Tolerans för ljusflöde | +/-10% |
| Initialt LED-ljusutbyte | 93 lm/W |
| Init. Corr. färgtemperatur | 4000 K |
| Initialt färgåtergivningsindex | 70 |
| Initial kromaticitet | (0.3738, 0.3686) SDCM<3 |
| Initial ineffekt | 27 W |
| Tolerans för energiförbrukning | +/-10% |

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

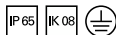
| | |
|---|-----|
| Felfrekvens av styrsystem vid medellivslängd 50000h | 5 % |
| Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd* 50000h | L80 |

Användningsförhållanden

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Omgivningstemperatur | -40 till +50 °C |
| Prestanda omgivningstemperatur Tq | 25 °C |

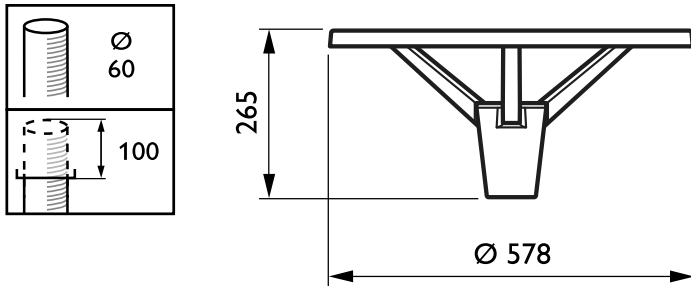
Produktdata

| | |
|---|--------------------------------|
| Fullständig produktkod | 871016331100500 |
| Beställningsproduktnamn | BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P |
| EAN/UPC – Produkt | 8710163311005 |
| Beställningsnummer | 31100500 |
| Lokal kod | 7748165 |
| SAP-Räknare – Antal per förpackning | 1 |
| Räknare - antal förpackningar per kartong | 1 |
| Materialnummer (12NC) | 911401663403 |
| Net Weight (Piece) | 4,500 kg |



StreetSaver andra generationen

Måttskiss



BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P

