



Bollard / Wall Light Leo

- Elegante schwarze Poller- und Wandleuchtenfamilie
- Austauschbarer Leuchtenkopf für Bollard und Wall Light
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbauswahl (3000K-4000K)
- Wasserdicht nach IP65 und stoßfest nach IK08
- Standard Triac dimmbar



Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Gewicht (kg/st) |
|---------------|-------------------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|-----------------|
| 703000005600 | LEDBollard-Leo-P L400-8W-830/840-FR | Halogen 60W | 8 | 530 | 67 | 3K/4K | 1.15 |

Zubehörteile



821017003600
LEDsmart-BLE2-Relay-
250W-DIM



705000141900
LEDStreet-SE-
ExtensionCable-6m

Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|--|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 703000005600 | LEDBollard-Leo-P L400-8W-830/840-FR | 94054239 | 490x130x125 | 1.50 | 6931783047453 | 1 |
| 821017003600 | LEDsmart-BLE2-Relay-250W-DIM | 94059200 | 90x40x30 | 0.09 | 6931783007594 | 1 |
| 703000006200 | LEDBollard-Leo-P Concrete-Mounting-Kit | 94059900 | 320x130x40 | 0.10 | 6931783047514 | 1 |
| 705000141900 | LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m | 85444290 | 100x60x350 | 0.68 | 6941491727738 | 1 |

Technische Daten

| | |
|---|------------------|
| Lebensdauer (L70) | 70.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 50.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | Triac |
| Gehäusefarbe | Schwarz RAL 9005 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 |
| Schutzklasse | I |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG0 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden) | ≤ 0,5 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 |
| Überspannungsschutz (kV) | 1 kV |

Stromversorgung

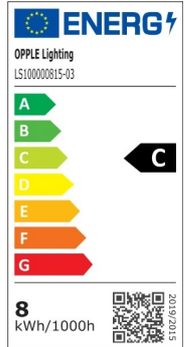
| | |
|------------------|-------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Nein |

Material

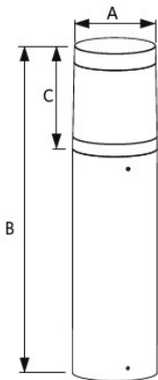
| | |
|------------------------|--------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Cover Material | Polycarbonat |
| Küstentauglich | Ja |

Anwendungsmöglichkeiten

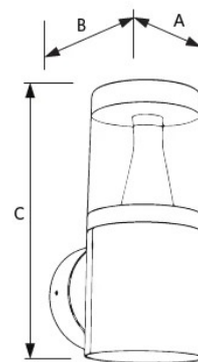
| | |
|----------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 45 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -25 - 60 °C |



Produktmaße (mm)



| Type | A | B | C |
|-------|-----|------|-----|
| L400 | 100 | 400 | 125 |
| L750 | 100 | 750 | 125 |
| L1000 | 100 | 1000 | 125 |



| A | B | C |
|-----|-----|-----|
| 100 | 142 | 230 |

Bewegungssensoren



Lichttechnische Daten

