



## 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

IP65

IK08

CRI80

## Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung                  | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Gewicht (kg/st) |
|---------------|--------------------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|-----------------|
| 703000005800  | LEDBollard-Leo-P L1000-8W-830/840-FR | Halogen 60W   | 8            | 530   | 67                   | 3K/4K   | 2,3             |

## 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 |
| 703000005800  | LEDBollard-Leo-P L1000-8W-830/840-FR   | 94054239   | 1090x130x125             | 3.50               | 6931783047477 | 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

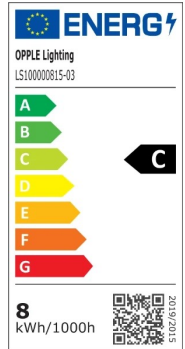
|                  |             |
|------------------|-------------|
| Frequenz         | 50 - 60 Hz  |
| Nennspannung     | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Nein        |

### Material

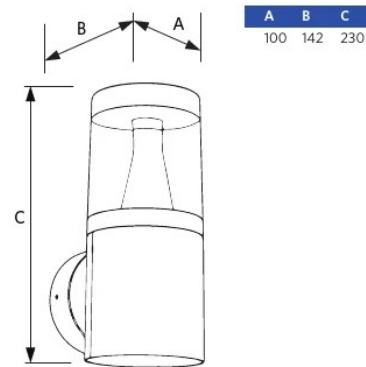
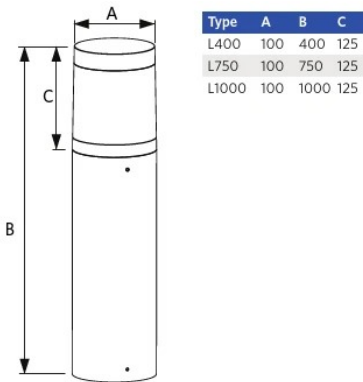
|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium    |
| Optisches Material     | Polycarbonat |
| Cover Material         | Polycarbonat |
| Küstentauglich         | Ja           |

### Anwendungsmöglichkeiten

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



## Produktmaße (mm)



## Bewegungssensoren



# Lichttechnische Daten

