



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)
Dimmbar (Triac)							
703000005700	LEDBollard-Leo-P L750-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1.8

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
703000005700	LEDBollard-Leo-P L750-8W-830/840-FR	94054239	840x130x125	2.50	6931783047460	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

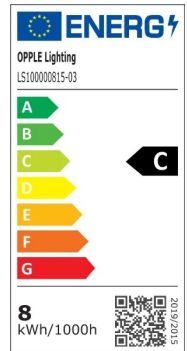
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Nein

Material

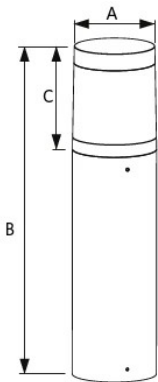
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Cover Material	Polycarbonat
Küstentauglich	Ja

Anwendungsmöglichkeiten

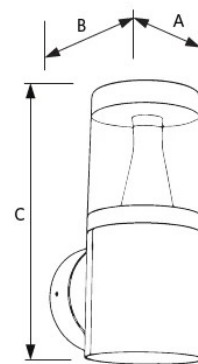
Betriebstemperatur	-20 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 - 60 °C



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

