



NOWOŚĆ

Bollard / Wall Light Leo

- Stylowa rodzina czarnych lamp słupkowych i ściennych
- Dostępne z zaawansowanym przezroczystym (CL) i komfortowym rozpraszającym (FR) modułem świetlnym
- Wymienna głowica do opraw Bollard i Wall Light
- Zintegrowany przełącznik CCT do wyboru barwy światła (3000K-4000K)
- Wodoodporność IP65 i odporność na uderzenia IK08
- Standardowy triak z możliwością ściemniania



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Masa brutto (kg)
Triac							
703000005900	LEDBollard-Leo-P L400-8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	1.15
703000006000	LEDBollard-Leo-P L750-8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	1.8
703000006100	LEDBollard-Leo-P L1000-8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	2.3
703000005600	LEDBollard-Leo-P L400-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1.15
703000005700	LEDBollard-Leo-P L750-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1.8
703000005800	LEDBollard-Leo-P L1000-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	2.3
715000011200	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	1
715000011100	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1

Akcesoria



705000141900
LEDStreet-SE-Extension-
Cable-6m



821017003600
LEDsmart-BLE2-Relay-
250W-DIM



703000006200
LEDBollard-Leo-P Concre-
te-Mounting-Kit

Specyfikacja techniczna

Trwałość (L70)	70,000 h
Trwałość (L80)	50,000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100,000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	Triac
Kolor wykończenia	Czarny RAL 9005
CRI	> 80
Stopień ochrony (IP)	IP65
Udarność (IK)	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	Tak
Próba rozżarzoną drutem	850°C
Wskaźnik awaryjności drivera (przy 5000 godzin)	< 0.5%
Power factor (PF)	> 0.9
Ochrona przeciwprzepięciowa (kV)	1kV

Dostawy prądu

Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Nie

Właściwości mechaniczne

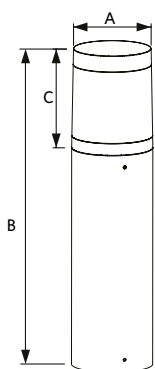
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Wykonanie pokrywa	Poliwęglan
Odporność na zastosowania przybrzeżne	Tak

Warunki otoczenia

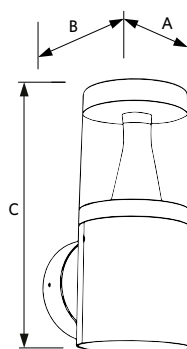
Zakres temperatur pracy	-20 - 45°C
Temperatura użytkowania	25°C
Temperatura składowania	-25 - 60°C



Rysunki techniczne (mm)



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



A	B	C
100	142	230