



Oprawa Bollard

- Profesjonalna oprawa krajobrazowa o dyskretnym wyglądzie
- Specjalna optyka zmniejsza olśnienie pieszych
- Dostępna w dwóch wysokościach (0.6m i 0.9m)
- Korpus z odlewane aluminium dla optymalnego odprowadzania ciepła
- Bezpieczny montaż dzięki dostępnym w zestawie śrubom antykradzieżowym
- Łatwy montaż dzięki gwintowanej podstawie
- Konstrukcja nadająca się do zastosowań przybrzeżnych



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
On-Off							
543012002500	LEDBollard-P1- L600-10.5W-3000-W	CFL 1x32W	10.5	900	85	3000	2,55
543012002900	LEDBollard-P1- L600-10.5W-4000-W	CFL 1x32W	10.5	1000	95	4000	2,55
543012002600	LEDBollard-P1- L900-10.5W-3000-W	CFL 1x32W	10.5	900	85	3000	3,42
543012003000	LEDBollard-P1- L900-10.5W-4000-W	CFL 1x32W	10.5	1000	95	4000	3,42

Akcesoria



703098000100
LEDBollard Concrete-Mounting-Kit



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

5 LAT GWARANCJI



Parametry techniczne

Trwałość (L70)	50 000
Trwałość (L80)	35 000
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciśnienie	On-Off
Kąt świecenia	230°
Kolor wykończenia	Szary RAL 870-3
CRI	≥ 80
IP	IP65
IK	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	850°C
Poziom awaryjności zasilacza (po 5000 godzin)	0.5 %
PF	≥ 0,9
Przepięcie	4 kV

Zasilanie elektryczne

Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie	220-240 V AC
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie

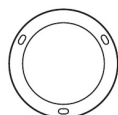
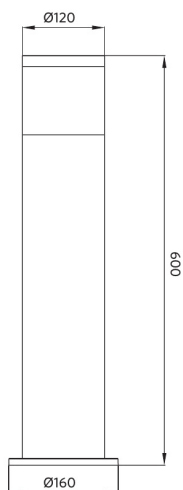
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Odporność na zastosowania przybrzeżne	Tak

Warunki użytkowania

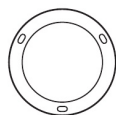
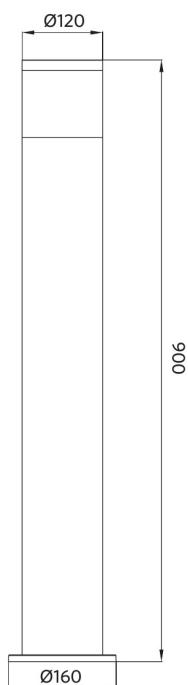
Zakres temperatur pracy	-20-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-40-+60°C

Rysunki techniczne (mm)

LEDBollard-P1- L600



LEDBollard-P1- L900



LEDBollard-P1

