



Oprawa Bollard Performer

- Profesjonalna oprawa krajobrazowa o dyskretnym wyglądzie
- Specjalna optyka zmniejsza olśnienie pieszych
- Korpus z odlewanego 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-P L600-10.5W-3000-W	CFL 1x32W	10.5	900	85	3000	2,95

Akcesoria



703098000100
LEDBollard Concrete-Mounting-Kit



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
543012002500	LEDBollard-P L600-10.5W-3000-W	94054239	193x193x647	3,25	6941408856810	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1
703098000100	LEDBollard Concrete-Mounting-Kit	94059900	168x168x20	0,33	6941408887647	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	35 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	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
PF	≥ 0,9
Przebieżenie	4 kV

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
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



ENERGY

OPPLE Lighting
543012002500

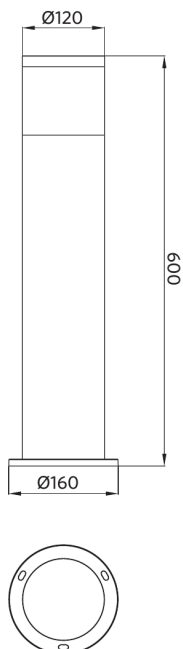
A
B
C
D
E
F
G

10
kWh/1000h

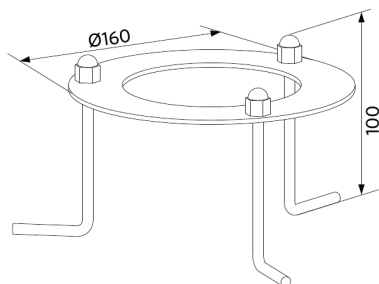
2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LEDBollard-P L600



LEDBollard-P
Concrete-Mounting-Kit



Dane fotometryczne

