



## Bollard Performer

- Professionelle LED-Pollerleuchte mit elegantem Design
- Spezielle Optik zur Reduzierung der Blendung von Fußgängern
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss für optimale Wärmeableitung
- Vandalensicher durch spezielle mitgelieferte Schrauben
- Einfache Installation durch das Gewinde an der Grundplatte
- Seewasserluft beständig



## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus							
543012002900	LEDBollard-P L600-10.5W-4000-W	CFL 1x32W	10.5	1000	95	4000	2,95

## Zubehörteile



703098000100  
LEDBollard Concrete-Mounting-Kit



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
543012002900	LEDBollard-P L600-10.5W-4000-W	94054239	193x193x647	3,25	6941408856834	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1
703098000100	LEDBollard Concrete-Mounting-Kit	94059900	168x168x20	0,33	6941408887647	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	35.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	230°
Farbe	Grau RAL 870-3
CRI	> 80
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	850°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Überspannung	4 kV

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Seewasserluft beständig	Ja

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-20-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-40-+60°C

**5** JAHRE GARANTIE



**ENERGY**

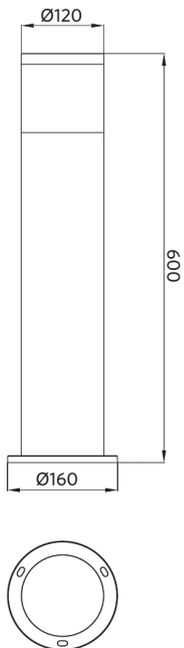
OPPLE Lighting  
543012002900

**10**  
kWh/1000h

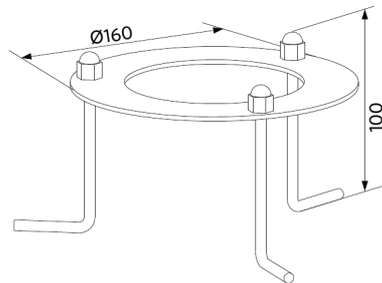
2019/2015

## Produktmaße (mm)

LEDBollard-P L600



LEDBollard-P  
Concrete-Mounting-Kit



## Lichttechnische Daten

