





- Stilvoller Spot für den Außenbereich
- Modernes, preisgekröntes Design
- Geeignet für die Beleuchtung von Wänden und Schildern oder zur Akzentuierung in Parks und Gärten
- Schutzklasse IP66 (wasserdicht) und Stoßfestigkeitsgrad IK07
- Einstellbarer Neigungswinkel von 180°
- Aluminiumdruckgussgehäuse
- 1,5 m Kabel für einfache Installation
- Erdspieß optional erhältlich











Artikeldaten

Artikel-nummer Ein-Aus	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
709000027000	LEDSpotProjector-E Rd82-8W-830-36D	Halogen 50W	8	600	75	3000	36°	0,72
709000027200	LEDSpotProjector-E Rd82-8W-840-36D	Halogen 50W	8	600	75	4000	36°	0,72
709000027400	LEDSpotProjector-E Rd127-15W-830-36D	Halogen 75W	15	1200	80	3000	36°	0,95
709000027600	LEDSpotProjector-E Rd127-15W-840-36D	Halogen 75W	15	1200	80	4000	36°	0,95

Zubehörteile







543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3

Technische Daten			
Lebensdauer (L70)	50.000 h		
Lebensdauer (L80)	30.000 h		
Ein-/aus-Zyklen	100.000		
Farbbeständigkeit (SDCM)	4		
Steuerbar	Ein-Aus		
Farbe	schwarz		
CRI	≥80		
Schutzart (IP)	IP66		
Schlagfestigkeit	IK07		
Schutzklasse	1		
Risikogruppe (EN 62471)	RG1		
Mit Betriebsgerät	Ja		
Glüdrahtprüfung	850°C		
Verschiebungsfaktor	≥ 0.9		
Überspannung	2.5 kV		

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



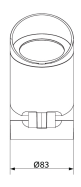


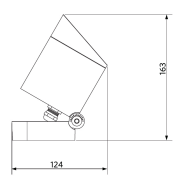
Material		
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	
Optisches Material	Polycarbonat	

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-30~+50°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-30~+60°C

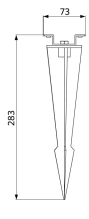
Produktmaße (mm)

LEDSpotProjector-E Rd82





LEDSpotProjector-E Spike



LEDSpotProjector-E Rd127



