



Proiettore spot

- wielokrotnie nagradzanym wzornictwie
- Ideale per l'illuminazione d'accento
- Protezione IP66 e IK07
- Angolo di inclinazione regolabile di 180°
- Corpo in alluminio pressofuso
- Cavo da 1,5 metri per un pratico collegamento
- Picchetto di terra disponibile come accessorio



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
On-Off							
709000027000	LEDSpotProjector-E Rd82-8W-830-36D	Halogen 50W	8	600	75	3000	0.72
709000027400	LEDSpotProjector-E Rd127-15W-830-36D	Halogen 75W	15	1200	80	3000	0.95

Accessori



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



709098000200
LEDProjector-Spike



705000141900
LEDStreet-SE-Extension-Cable-6m

Specifiche tecniche

Durata (L70)	50,000 h
Durata (L80)	30,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	36°
Colore della finitura	Nero opaco
Numero RAL	9004
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK07
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 1.0%
Sovraccorrente (kV)	3kV

Specifiche elettriche

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Proprietà meccaniche

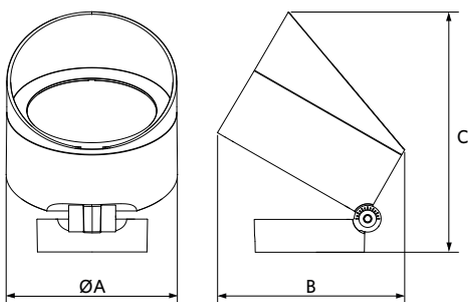
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato

Condizioni ambientali

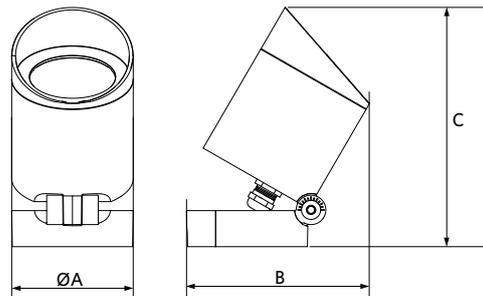
Temperatura operativa	-30 - 50°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 60°C



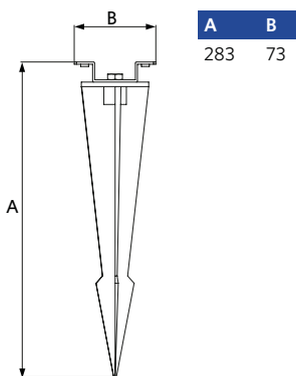
Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
Rd127	127	140	180



Type	A	B	C
Rd82	83	124	163



A	B
283	73