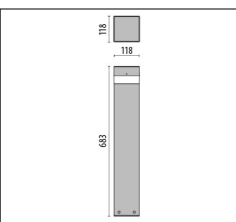


Q-LIGHT

Codice 306669























Descrizione

Apparecchio LED da giardino su palo costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato
- Diffusore in tecnopolimero trasparente, stabilizzato agli UV e resistente agli urti
- Copertura diffusore e base per installazione a terra in alluminio pressofuso verniciato
- Vano portacablaggio in alluminio pressofuso predisposto per cablaggio passante tramite due pressacavi PG11 per cavi da Ø 5 mm a Ø 10 mm
- Viti e grani di fissaggio in acciaio inox
- Palo in alluminio estruso verniciato ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Base per fissaggio a terra inclusa



Attacco: LED Sorgente luminosa: LED	Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000301
Attacco	Informazioni generali			
Flusso Sorgente 1151 115		LED	Cargonto luminaca	LED
Inn				
### Spanse	_	2088	• •	1151
Colore / Finitura: AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato Cad od Protezione IP: IP65 IK-J-xxxIP: IK05 0 7J x03 Classe di protezione: I Ottica: 5 / W - Simmetrica diffondente Peso netto lkgl: 4 965 Lunghezza complessiva Imml: 118 Larghezza complessiva Imml: 118 Altezza complessiva Imml: 683 Larghezza complessiva Imml: 118 Caratteristiche meccaniche Forma: Quadro ≤ 150 mm Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Plastica Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione IHzl: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto (A/ysl: 5 / 50 Clo 1,5 mm²: 52 Cià 2,5 mm²: 85 Bio 1,5 mm²: 31 Bis 2,5 mm²: 50 Tipo di montaggio: Bollards Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambien		14 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	82
Finitura:	CRI:	80	•	4000
Ottica: S/W - Simmetrica diffondente Lunghezza complessiva Imml: 118 Altezza comples ivaliana Installation Altezza complessiva Imml: 118 Altezza comples installation Altezza complessiva Imml: 118 Altezza comples installation Altezza complessiva Imml: 118 Altezza comples installation Altezza complessiva Imml: 118 Altezza complessiva Imml: 118 Altezza comples installation Altezza complesza installation Altezza complesza installation Altezza co				IP65
Lunghezza complessiva Imml: 118 Altezza complessiva Imml: 118 Altezza complessiva Imml: 118 Caratteristiche meccaniche Forma: Quadro ≤ 150 mm Materiale del corpo: Altuminio Materiale del diffusore: Plastica Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione IHzI: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto IA/µsI: 5/50 C10.15 mm²: 52 C16.25 mm²: 31 B16.2.5 mm²: 50 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambiente min. I*CI: -20 Temperatura ambiente max. I*CI: 35 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L90B10@36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G¹1	IK-J-xxIP:	IK05 0.7J xx3	Classe di protezione:	I
Attezza complessiva Imm]: 683 Caratteristiche meccaniche Forma: Quadro ≤ 150 mm Materiale det corpo: Alluminio Materiale det diffusore: Plastica Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione IHzI: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto IA/µsI: 5 / 50 C10 15 mm²: 52 Ca6 2.5 mm²: 31 Ba6 2.5 mm²: 50 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambiente min. I*CI: -20 Temperatura ambiente max. I*CI: 35 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: LgoB10@36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G¹1	Ottica:	S/W - Simmetrica diffondente	Peso netto [kg]:	4.965
Caratteristiche meccaniche Forma: Quadro ≤ 150 mm Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Plastica Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto IA/μsI: 5/50 C10 15 mm²: 52 Ca6 2.5 mm²: 85 B10 15 mm²: 31 B16 2.5 mm²: 50 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambiente min. I'CI: -20 Temperatura ambiente max. I'CI: 35 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: LgoB10∰36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G'1	Lunghezza complessiva [mm]:	118	Larghezza complessiva [mm]:	118
Forma: Quadro ≤ 150 mm Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Plastica Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto IA/µs]: 5/50 C10.15 mm²: 52 C16.25 mm²: 50 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambiente min. I'CI: -20 Temperatura ambiente max. I'CI: 35 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: LgoB10@36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G'1	Altezza complessiva [mm]:	683		
Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione [IV ACI: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto IA/µsI: 5/50 C10 15 mm²: 52 C16 2.5 mm²: 85 B10 1.5 mm²: 31 B16 2.5 mm²: 50 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambiente min. I'CI: -20 Temperatura ambiente max. I'CI: 35 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: LgoB10@36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G¹1			Materiale del corpo:	Alluminio
Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione [IV ACI: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto IA/µsI: 5/50 C10 15 mm²: 52 C16 2.5 mm²: 85 B10 1.5 mm²: 31 B16 2.5 mm²: 50 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambiente min. I'CI: -20 Temperatura ambiente max. I'CI: 35 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: LgoB10@36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G¹1	Companie de la compan			
Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Corrente di spunto [A/µs]: 5/50 C10 1.5 mm²: 52 C16 2.5 mm²: 31 B16 2.5 mm²: 50 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambiente min. [*C]: -20 Temperatura ambiente max. [*C]: 35 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L90B10@36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G¹1		A.C.	Tanaiana di alimantaniana IV ACI	200 /240
Corrente di spunto [A/µs]: 5/50 C10 1.5 mm²: 52 C16 2.5 mm²: 85 B10 1.5 mm²: 31 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambiente min. [°C]: -20 Temperatura ambiente max. [°C]: 35 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: LgoB10@360ooh Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G°1	<u> </u>			·
C16 2.5 mm²: 85 B16 2.5 mm²: 50 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambiente min. [°C]: -20 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L90B10@36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G¹1	<u> </u>			
Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambiente min. [°C]: -20 Temperatura ambiente max. [°C]: 35 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: LgoB10@36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G°1				
Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambiente min. ['C]: -20 Temperatura ambiente max. ['C]: 35 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L90B10@36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G'1			P10 T-9 IIIIII .	31
Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Bollards Temperatura ambiente min. ['Cl: -20 Temperatura ambiente max. ['Cl: 35 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G'1	D10 2.5 Hilli .	50		
Temperatura ambiente min. ['C]: -20 Temperatura ambiente max. ['C]: 35 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L90B10@36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G'1				
Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L90B10@36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G*1	Installazione			
MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L90B10@36000h Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G*1		Outdoor	Tipo di montaggio:	Bollards
Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G*1	Ambito di applicazione:			
Distribuzione emissione luminosa: Direct/Indirect Classe di intensità luminosa: G*1	Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]:			
	Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]: Caratteristiche della luce	-20	Temperatura ambiente max. ['C]:	35
	Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]: Caratteristiche della luce MacAdam:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]: Mantenimento flusso luminoso:	35 LgoB1o@36oooh

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo https://www.performanceinilighting.com/qr/company/led-warranty

С

С

IPEA* (ciclopedonale):

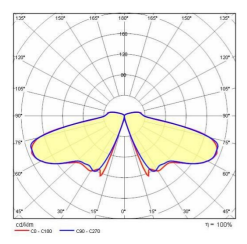
IPEA* (centri storici):

IPEA* (aree verdi):

С

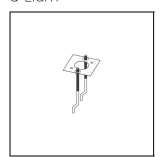


Dati fotometrici



Accessori opzionali

Q-LIGHT



310398Controflangia Q-series

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty