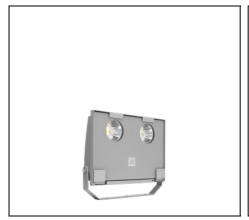
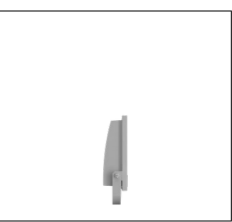
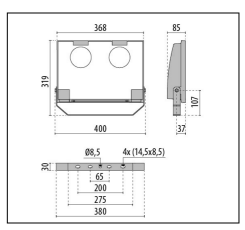


# **GUELL CAM 2 C/I**

# Codice 06287194





























#### Descrizione

Proiettore LED per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro piano extrachiaro di sicurezza temprato
- Riflettori ad altissime prestazioni in alluminio 99.99%, brillantato, ossidato e privo di iridescenza
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Pressacavo antistrappo M20x1.5 per cavi Ø 10 Ø 14 mm
- Le versioni con ottica A50/W sono realizzate con moduli LED e riflettori specificatamente studiati per contesti dove sono necessarie distribuzioni luminose con un'elevata asimmetria
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Clip in alluminio con molla inox, imperdibili
- Staffa in acciaio verniciata con polveri poliestere previa cataforesi
- Prodotto apribile e manutenibile
- Versioni con ballast dimmerabile disponibili. Contattare l'azienda
- Per altre temperature colore ed indici di resa cromatica contattare l'azienda
- Per dispositivo supplementare integrato di protezione alle sovratensioni di rete fino a 10 kV (SPD) contattare l'azienda



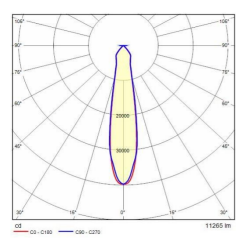
Dati di prodotto			
Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	14118	Flusso apparecchio	11265
Potenza apparecchio [W]:	101 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	112
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK07 3J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	C/I - Circolare intensiva	Peso netto [kg]:	3.63
Lunghezza complessiva [mm]:	400	Larghezza complessiva [mm]:	319
Altezza complessiva [mm]:	85		
Caratteristiche meccaniche			
Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Area esposta frontale [m²]:	0.03	Area esposta laterale [m²]:	0.02
Area esposta superiore [m²]:	0.1		
Caratteristiche elettriche			
Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	0.9
Corrente di spunto [A/µs]:	32 / 50	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	10
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	16	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	
		B10 1.5 mm <sup>-</sup> :	6
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	10	P10 1.9 mm-:	6
	10	B10 1.5 mm <sup>-</sup> :	6
Installazione			
Installazione Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori
Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. [°C]:	Outdoor -20		
Installazione Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori
Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. [°C]:	Outdoor -20	Tipo di montaggio:	Proiettori
Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. [°C]:  Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	Outdoor -20	Tipo di montaggio:	Proiettori
Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. ['C]:  Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:  Caratteristiche della luce	Outdoor -20 0.10	Tipo di montaggio: Temperatura ambiente max. [°C]:	Proiettori 30
Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. ['C]:  Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:  Caratteristiche della luce  MacAdam:	Outdoor -20 0.10	Tipo di montaggio: Temperatura ambiente max. [°C]:  Mantenimento flusso luminoso:	Proiettori 30 L80B10@150000h
Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. [°C]:  Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:  Caratteristiche della luce  MacAdam:  Distribuzione emissione luminosa:	Outdoor -20 0.10	Tipo di montaggio:  Temperatura ambiente max. ['C]:  Mantenimento flusso luminoso:  Classe di intensità luminosa:	Proiettori 30  L80B10@150000h G'6

data: 10/1/2025



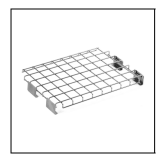


## Dati fotometrici



### Accessori opzionali

#### **GUELL CAM 2**



**14173502**Griglia di protezione GUELL 2



**14174220**Box connessione IP 66



**14173394**Supporto a parete 500 mm GUELL 1/2
GR-94 / Grigio metallizzato



14173494
Supporto a parete 1000 mm GUELL 1/2
GR-94 / Grigio metallizzato

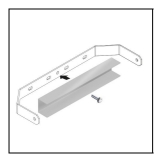


14174094
Supporto testa palo singolo GUELL 2
GR-94 / Grigio metallizzato



**14174194**Supporto testa palo doppio GUELL 2
GR-94 / Grigio metallizzato



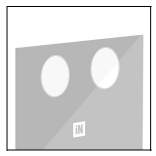


### 14460594

Staffa di rinforzo GUELL 2 in acciaio verniciato. Serve per fissare il proiettore con un'unica vite al centro della staffa

GR-94 / Grigio metallizzato

#### GUELL CAM 2 C/I



#### 14476794

Vetro soft GUELL 2/C

GR-94 / Grigio metallizzato