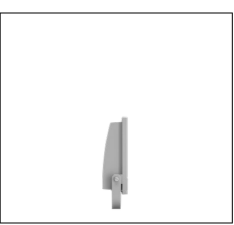
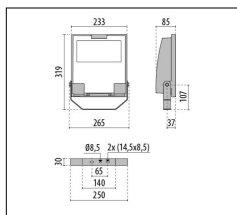


# **GUELL CAM 1 S/W**

## Codice 06105794































### 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 Ø10-Ø14 mm
- 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



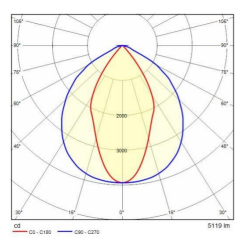
Dati di prodotto			
Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente	6074	Flusso apparecchio	5283
Potenza	36 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	147
apparecchio [W]: CRI:	80	Temperatura	4000
Colore / Finitura:	GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato	colore [K]:  Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IKo7 3J xx5	Classe di protezione:	
Ottica:	S/W - Simmetrica diffondente	Peso netto [kg]:	2.52
Lunghezza complessiva [mm]:	265	Larghezza complessiva [mm]:	319
Altezza complessiva [mm]:	85	Eargriezza comptessiva ming.	3-5
AROZZA GOMPOSSIVA MINIA			
Caratteristiche meccaniche			
Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Area esposta frontale [m²]:	0.02	Area esposta laterale [m²]:	0.02
Area esposta superiore [m²]:	0.06		
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]:	20 / 400	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	15
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	25	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	9
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	15		
la skelle sie a s			
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	40
Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	0.10		
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@130000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Classe di intensità luminosa:	G:6
Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):		IPEA* (stradale):	A9+
IPEA* (grandi aree, rotatorie):	A10+	IPEA* (ciclopedonale):	A9+
IPEA* (aree verdi):	A8+	IPEA* (centri storici):	A12+

data: 28/4/2025



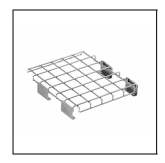


#### Dati fotometrici



#### Accessori opzionali

#### **GUELL CAM 1**



**14172902**Griglia di protezione GUELL 1



**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



**14453194** Supporto testa palo singolo GUELL 1

GR-94 / Grigio metallizzato



14453294

Supporto testa palo doppio GUELL 1

GR-94 / Grigio metallizzato

## GUELL CAM 1 S/W

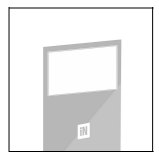




#### 14173020

Frangiluce GUELL 1 Simmetrico

#### GUELL CAM 1 S/W - GUELL CAM 1 A/W



#### 14173294

Vetro soft GUELL 1

GR-94 / Grigio metallizzato