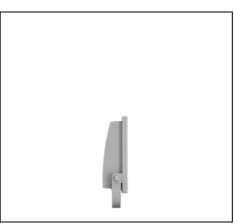
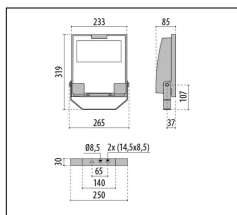


# **GUELL CAM 1 A/W**

## Codice 06106994





























#### 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
- 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



Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	6074	Flusso apparecchio	5010
Potenza apparecchio [W]:	36 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	139
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK07 3J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	A40/W - Asimmetrica diffondente	Peso netto [kg]:	2.472
Lunghezza complessiva [mm]:	265	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]:	0.02	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		
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):	A8+
IPEA* (grandi aree, rotatorie):	A9+	IPEA* (ciclopedonale):	A7+

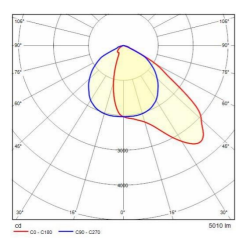
data: 6/1/2025



IPEA* (aree verdi):	A7+	IPEA* (centri storici):	A12+

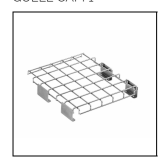


#### Dati fotometrici



#### 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



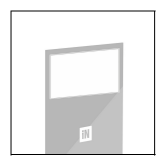
14453294

Supporto testa palo doppio GUELL 1

GR-94 / Grigio metallizzato

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





#### 14173294

Vetro soft GUELL 1

GR-94 / Grigio metallizzato

#### GUELL CAM 1 A/W



#### 14173120

Frangiluce GUELL 1 Asimmetrico