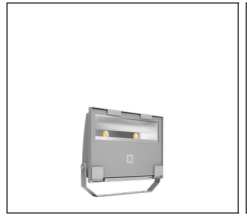
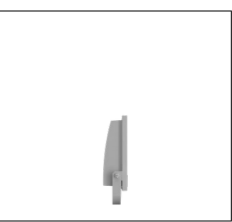
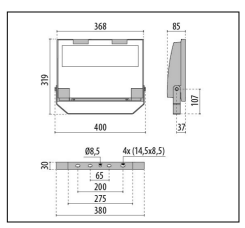


GUELL CAM 2 A/W

Codice 3113541

































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
- Conforme ai CAM apparecchi per illuminazione pubblica
- 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]:	24089	Flusso apparecchio [lm]:	18964
Potenza apparecchio [W]:	149 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	127
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:	A40/W - Asimmetrica diffondente	Peso netto [kg]:	4.043
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]:	100/305
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	>0.9
Tensione di alimentazione [V DC]:	142/431	Surge Modo comune [kV]:	6.000000
Surge Modo differenziale [kV]:	4.000000	Corrente di spunto [A/µs]:	50 / 500
C16 2.5 mm ² :	8	B16 2.5 mm ² :	4
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori
Temperatura ambiente min. [°C]:	-40	Temperatura ambiente max. [°C]:	35
Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	0.10		
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Classe di intensità luminosa:	G*6
Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):		IPEA* (stradale):	A3+
IPEA* (grandi aree, rotatorie):	A7+	IPEA* (ciclopedonale):	A3+
			·

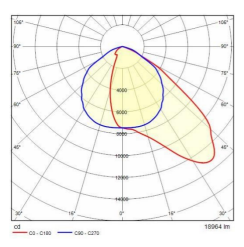
data: 13/1/2025



IPEA* (aree verdi):	A3+	IPEA* (centri storici):	A8+

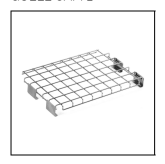


Dati fotometrici



Accessori opzionali

GUELL CAM 2



14173502Griglia di protezione GUELL 2



14174220Box connessione IP 66



14173394Supporto a parete 500 mm GUELL 1/2

GR-94 / Grigio metallizzato



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

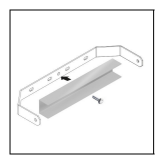


Supporto testa palo singolo GUELL 2
GR-94 / Grigio metallizzato



14174194Supporto 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 S/W - GUELL CAM 2 A/W



14173994

Vetro soft GUELL 2

GR-94 / Grigio metallizzato

GUELL CAM 2 A/W



14173694

Visiera GUELL 2 Asimmetrico

GR-94 / Grigio metallizzato



14173820

Frangiluce GUELL 2 Asimmetrico