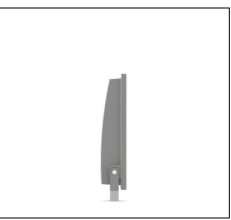
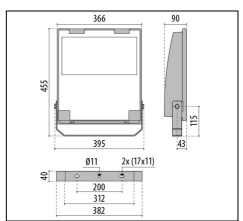


GUELL CAM 2.5 A/W

Codice 306126































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
- Disponibili versioni con driver ON-OFF, dimmerabili DALI e dimmerabili 1-10 V. Contattare l'azienda
- Completo di dispositivo supplementare di protezione alle sovratensioni di rete fino a 10 kV (CM/DM)
- 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
- Prodotto apribile e manutenibile
- Conforme ai CAM apparecchi per illuminazione pubblica
- 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 [lm]:	24200	Flusso apparecchio [lm]:	19727
Potenza apparecchio [W]:	154 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	128
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	Angolo ottica:	36.
Peso netto [kg]:	6.788	Lunghezza complessiva [mm]:	395
Larghezza complessiva [mm]:	455	Altezza complessiva [mm]:	90
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]:	0.03
Area esposta superiore [m²]:	0.14		
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
Surge Modo comune [kV]:	10.000000	Surge Modo differenziale [kV]:	10.000000
Corrente di spunto [A/µs]:	50 / 50	C10 1.5 mm ² :	4
C16 2.5 mm ² :	6	B10 1.5 mm ² :	7
B16 2.5 mm ² :	11		
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]:	1.00	<u>.</u>	
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L8oB1o@100000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Classe di intensità luminosa:	G*6
Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):		IPEA* (stradale):	A3+

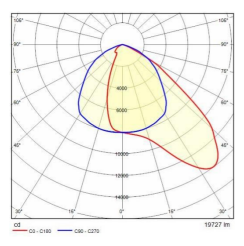
data: 1/1/2025



IPEA* (grandi aree, rotatorie):	A7+	IPEA* (ciclopedonale):	A3+
IPEA* (aree verdi):	A3+	IPEA* (centri storici):	Ag+



Dati fotometrici



Accessori opzionali

GUELL CAM 2.5



310965

Griglia di protezione GUELL 2.5



310982

Supporto a parete da 1000 mm

GR-94 / Grigio metallizzato



310966

Supporto testa palo singolo GUELL 2.5

GR-94 / Grigio metallizzato



310967

Supporto testa palo doppio GUELL 2.5

GR-94 / Grigio metallizzato



14012294

Attacco per pali Ø 60÷80 mm in acciaio verniciato grigio alluminio

GR-94 / Grigio metallizzato

GUELL CAM 2.5 A/W





310963

Visiera GUELL 2.5 A40/W

GR-94 / Grigio metallizzato