

## GUELL ZERO A/W



<b>Codice</b>	306522
<b>Attacco:</b>	LED
<b>Sorgente luminosa:</b>	LED
<b>Potenza:</b>	28 W
<b>Colore / RAL:</b>	WH-RAL9010 / Bianco RAL9010 / Lucido
<b>Classe di isolamento:</b>	I
<b>Grado di protezione:</b>	IP66
<b>IK-J-xxIP:</b>	IK06 1.2J xx3
<b>CRI:</b>	80
<b>Kelvin:</b>	4000
<b>Fattore di potenza:</b>	COS $\phi$ $\geq$ 0,9
<b>Ottica:</b>	Ottica asimmetrica diffondente
<b>Flusso della sorgente:</b>	3382 lm
<b>Flusso di apparecchio:</b>	2575 lm
<b>L:</b>	L70
<b>B:</b>	B10
<b>Lifetime:</b>	150000 h
<b>Ta MIN di apparecchio:</b>	-20°
<b>Ta MAX di apparecchio:</b>	25°
<b>ULR:</b>	0%
<b>IPEA* (Street Lighting):</b>	A3+
<b>IPEA* (Area Lighting):</b>	A4+
<b>IPEA* (Cycle/Pedestrian Lighting):</b>	A3+
<b>IPEA* (Green Areas):</b>	A3+
<b>IPEA* (Historical Areas):</b>	A7+
<b>Luminous Intensity Class:</b>	G*6

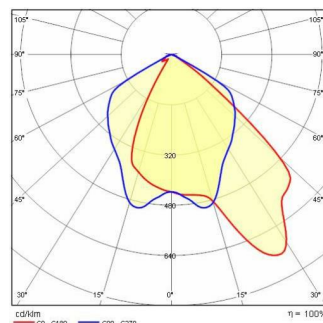


### Descrizione

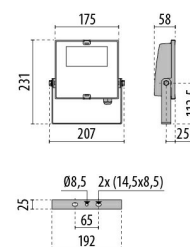
Proiettore LED per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale
- Diffusore in vetro piano di sicurezza temprato
- Il diffusore è fissato in maniera irrimovibile al corpo tramite un sigillante siliconico ad alta temperatura
- Riflettore asimmetrico ad altissime prestazioni in alluminio placcato 99,99%, brillantato, ossidato e privo di iridescenza
- Viteria esterna in acciaio inox
- Molle di chiusura del vetro in acciaio inox
- Staffa in acciaio verniciata con polveri poliestere previa cataforesi
- Completo di 1 metro di cavo H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup>

### Dati fotometrici



### Disegni tecnici



## ACCESSORI OPZIONALI

### GUELL ZERO



14463585  
Tige da 500 mm completa di base  
connessione GUELL ZERO

Bianco RAL9010



14463485  
Tige da 1000 mm completa di base  
connessione GUELL ZERO

Bianco RAL9010