

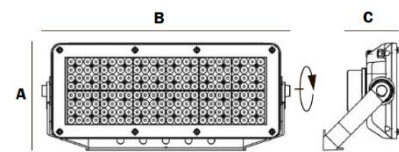



Nome prodotto Product name	Log Ultra 8301 LED
Codice prodotto Product code	8301
Descrizione Description	Proiettore Floodlight
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete/palo Wall/pole
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Grigio Grey
Grado di protezione Protection grade	IP66-IK08
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W		lm Tc=25°C	lm Output	K	mm			kg
						A	B	C	
8301.404.15	400	15°	68.050	59.984	4.000K	232	662	100	11,50
8301.404.25	400	25°	68.050	59.744	4.000K	232	662	100	11,50
8301.404.40	400	40°	68.050	59.704	4.000K	232	662	100	11,50
8301.404.AS	400	Asim.	68.050	59.596	4.000K	232	662	100	11,50
8301.405.15	400	15°	68.400	60.784	5.700K	232	662	100	11,50
8301.405.25	400	25°	68.400	60.544	5.700K	232	662	100	11,50
8301.405.40	400	40°	68.400	60.504	5.700K	232	662	100	11,50
8301.405.AS	400	Asim.	68.400	60.396	5.700K	232	662	100	11,50

Struttura	Corpo e telaio in pressofusione di alluminio UNI 5076 con dorsale alettato per una dissipazione rapida del calore. Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline RAL9007. Resistenza al filo incandescente >850°C. Viteria in acciaio inox AISI 304 Corredata di dispositivo goniometrico per regolare il puntamento.
Structure	Body in die-cast aluminium UNI 5076. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments RAL9007. Stainless steel screws AISI 304. Glow-wire test >850°C. Complete with goniometric regulator.
Ottica	Ottica lenticolare simmetrica 15°-25°-40° e asimmetrica intensiva. Chiusura vano lampada in vetro temprato 4,00 mm. Rischio fotobiologico esente RG0.
Optics	Summetrical lens beam 15°-25°-40° and asymmetrical. Tempered glass 4,00 thickness diffusor. Photobiological risk RG0 exempt.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Fattore di potenza >0,95. Durata utile L90/B10 90.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di esercizio da -40°C a +60°C. Temperatura colore 4.000K con CRI>85. Temperatura colore 5.700K con CRI>90. Protezione alle sovratensioni fino a 10kV con dispositivo conforme alla norma EN61547. Standard di alimentazione 100-240/50-60Hz.
Power	High efficiency LED modules. Power factor >0,95. Lifetime L90/B10 90.000 h (Tp 25°C). Working range -40°C to +60°C. Colour 4.000K with CRI>85. Colour 5.700K with CRI>90. Overloads protection up to 10kV with specific device in compliance with EN 61547 regulations. Power supply 100-240V/50Hz.