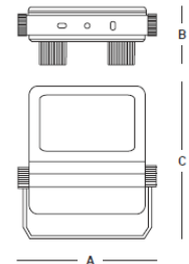


Nome prodotto Product name	Log Super LED
Codice prodotto Product code	8100
Descrizione Description	Proiettore industriale Industrial fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete/palo Wall/pole
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Grigio Grey
Grado di protezione Protection grade	IP66-IK09
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	
8100.304.25	300	25°	46.500	44.448	4.000°K	530	180	572	16,00
8100.304.40	300	40°	46.500	43.803	4.000°K	530	180	572	16,00
8100.304.60	300	60°	46.500	43.383	4.000°K	530	180	572	16,00
8100.504.25	500	25°	77.500	74.080	4.000°K	530	180	572	21,00
8100.504.40	500	40°	77.500	73.005	4.000°K	530	180	572	21,00
8100.504.60	500	60°	77.500	72.305	4.000°K	530	180	572	21,00
8100.604.25	600	25°	93.000	88.896	4.000°K	530	180	572	22,00
8100.604.40	600	40°	93.000	87.606	4.000°K	530	180	572	22,00
8100.604.60	600	60°	93.000	86.766	4.000°K	530	180	572	22,00

Struttura	Corpo e telaio in pressofusione di alluminio UNI 5076. Verniciato con polvere termoindurente RAL 9007. Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline. Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio verniciato. Corredata di dispositivo goniometrico per regolare il puntamento.
Structure	Body in die-cast aluminium UNI 5076. Coated with RAL 9007 polyester thermoset powder. Fixing bracket in steel. Complete with goniometric regulator. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments.
Ottica	Riflettore in lamiera di alluminio per ottica simmetrica 25°-40°-60°. Chiusura vano lampada in vetro temprato 4mm resistente agli urti e agli shock termici. Rischio fotobiologico esente illimitato RG0.
Optics	Polished aluminium reflector for 25°-40°-60° beam. Toughened glass diffusor thickness 4mm. Photobiological risk exempt RG0.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Classe energetica A++. 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 4.000°K, tolleranza iniziale del colore (MacAdam) 3. IRC (indice di resa cromatica) >85. Versioni 3.000°K e 5.000°K disponibili a richiesta. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dimmerabile DALI dedicato incluso. Protezione alle sovratensioni fino a 10kV con dispositivo conforme alla norma EN 61547. Driver idoneo all'utilizzo in impianti d'emergenza centralizzata (EN 60598-2-22). Flicker <3%. Prestazioni e flusso indicato al 100% in esecuzione AC e DC
Power	High efficiency LED modules. Energy class A++. Power factor >0,95. Lifetime L90/B10 90.000 h (Tp 25°C). Working range -40°C to +60°C. Colour 4.000°K, tolerance (MacAdam) 3. CRI (color rendering index) >85. 3.000°K and 5.000°K available on request. Power supply 220-240V/50-60Hz, dimmable DALI driver included. Flicker <3%. Overloads protection up to 10kV with specific device in compliance with EN 61547 regulations. Driver suitable for centralised emergency installations (EN 60598-2-22) 100% performance in AC or DC use.