

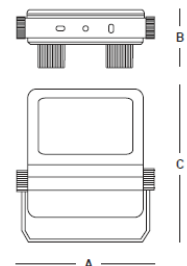



Nome prodotto Product name	Log Super LED
Codice prodotto Product code	8100
Descrizione Description	Proiettore industriale Industrial fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete/palo Wall/pole
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
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			K	mm			kg
			Tc=25°C	Output			A	B	C	
8100.334	330	40°	51.150	43.892	4.000°K	530	180	572	16,00	
8100.334.25	330	25°	51.150	44.916	4.000°K	530	180	572	16,00	
8100.334.60	330	60°	51.150	43.432	4.000°K	530	180	572	16,00	
8100.604	600	40°	87.000	80.054	4.000°K	530	180	572	22,00	
8100.604.25	600	25°	87.000	81.011	4.000°K	530	180	572	22,00	
8100.604.60	600	60°	87.000	80.024	4.000°K	530	180	572	22,00	
8100.804	800	40°	116.000	106.815	4.000°K	530	180	572	22,00	
8100.804.25	800	25°	116.000	107.164	4.000°K	530	180	572	22,00	
8100.804.60	800	60°	116.000	106.709	4.000°K	530	180	572	22,00	

Struttura	Corpo e telaio in pressofusione di alluminio UNI 5076. Verniciato con polvere termoindurente RAL 9007. 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.
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. Protezione alle sovratensioni fino a 6kV con dispositivo conforme alla norma EN61547. Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver DALI ENEC dedicato incluso.
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 230V/50Hz, ENEC LED DALI driver included.
Accessori	Driver e connettore per dimmerazione 1-10V (Code 4) Attacco testa palo ø 60mm (codice 8100.008).
Accessories	Driver and connector for 1-10V regulation (Code 4) Pole spigot ø 60mm (code 8100.008). Protection grid (code 9).

