


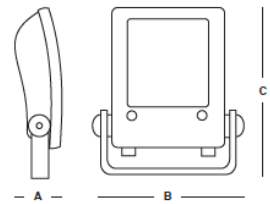


Nome prodotto Product name	Log Evo AS LED
Codice prodotto Product code	8201
Descrizione Description	Proiettore industriale asimmetrico Asymmetric Industrial floodlight
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete/palo Wall/pole
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Grigio Grey
Grado di protezione Protection grade	IP66-IK09
Marche Labelling	  
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	lm		K	mm			kg
		Tc=25°C	Output		A	B	C	
8201.404	40	6.600	5.361	4.000°K	70	175	210	3,50
8201.403	40	5.600	4.983	3.000°K	70	175	210	3,50
8201.704	70	11.550	9.383	4.000°K	70	175	210	3,60
8201.703	70	9.800	8.719	3.000°K	70	175	210	3,60
8201.104	100	17.000	13.400	4.000°K	95	260	335	4,00
8201.103	100	14.000	12.600	3.000°K	95	260	335	4,00
8201.124	120	20.400	16.087	4.000°K	95	260	335	4,00
8201.123	120	16.800	15.083	3.000°K	95	260	335	4,00
8201.154	150	25.500	20.100	4.000°K	95	260	335	4,00
8201.153	150	21.000	18.623	3.000°K	95	260	335	4,00
8201.174	170	28.900	22.782	4.000°K	125	320	450	5,60
8201.173	170	24.650	20.661	3.000°K	125	320	450	5,60
8201.204	200	34.000	26.805	4.000°K	125	320	450	5,60
8201.203	200	28.941	24.774	3.000°K	125	320	450	5,60
8201.254	250	42.500	33.609	4.000°K	150	400	530	7,80
8201.253	250	36.196	31.177	3.000°K	150	400	530	7,80

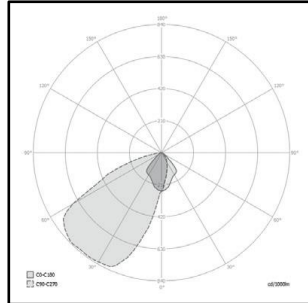
Struttura	Corpo e telaio in pressofusione di alluminio UNI 5076. Verniciato con polvere termoindurente RAL 9023. Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline. Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio verniciato. Corredata di dispositivo goniometrico per regolare il puntamento.
Structure	Body in die-cast aluminium UNI 5076. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments. Coated with RAL 9023 polyester thermoset powder. Fixing bracket in steel. Complete with goniometric regulator.
Ottica	Riflettore in lamiera di alluminio per ottica asimmetrica. Chiusura vano lampada in vetro temprato 4mm resistente agli urti e agli shock termici. Rischio fotobiologico esente illimitato RGO.
Optics	Polished aluminium reflector for asymmetric beam. Toughened glass diffusor thickness 4mm. Photobiological risk exempt RGO.
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 +65°C. Temperatura colore 4.000°K, tolleranza iniziale del colore (MacAdam) 3. IRC (indice di resa cromatica) >85. Versioni 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 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 +65°C. Colour 4.000°K, tolerance (MacAdam) 3. CRI (color rendering index) >85. 4.000°K available on request. Power supply 230V/50Hz, ENEC LED driver included.

Accessori

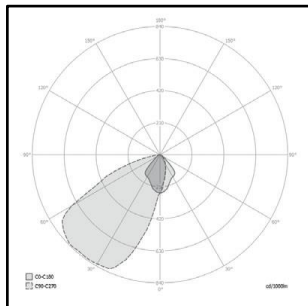
Driver e connettore per dimmerazione 1-10V (Code 4)
Driver e connettore per dimmerazione DALI (Code 5)
Attacco testa palo \varnothing 60mm (codice 8200.008).
Griglia di protezione (codice 9).

Accessories

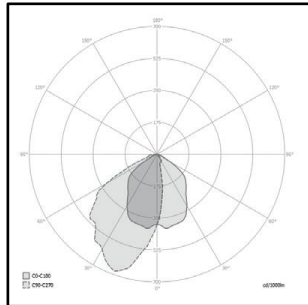
Driver and connector for 1-10V regulation (Code 4)
Driver and connector for DALI regulation (Code 5)
Pole spigot \varnothing 60mm (code 8200.008).
Protection grid (code 9).



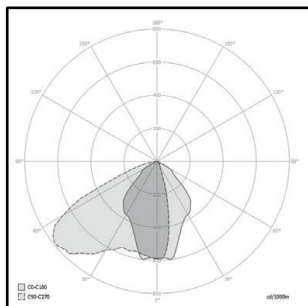
40W-70W



100W-120W-150W



170W-200W



250W