

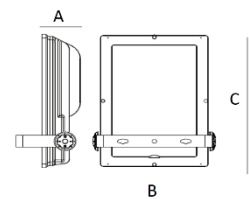


Nome prodotto Product name	Log PRO AS LED
Codice prodotto Product code	8401
Descrizione Description	Proiettore industriale asimmetrico Asymmetric industrial floodlight
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete/palo Wall/pole
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Grigio/Nero Grey/Black
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
		T _c =25°C	Output		A	B	C	
8401.194	190	32.300	26.608	4.000K	110	315	450	7,50
8401.234	230	39.100	32.718	4000K	110	315	450	7,50
8401.284	280	47.600	39.351	4.000°K	110	315	450	8,50

Struttura	Corpo e telaio in pressofusione di alluminio UNI 5076. Verniciato con polvere termoindurente RAL 9007 e cornice RAL 9005. Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline. Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Corredata di dispositivo goniometrico per regolare il puntamento.
Structure	Body in die-cast aluminium UNI 5076. Coated with RAL 9007 and frame RAL 9005 polyester thermoset powder. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments. Fixing bracket in steel. Screws in stainless steel AISI 304. Complete with goniometric regulator.
Ottica	Riflettore in lamiera di alluminio per ottica asimmetrica. Chiusura vano lampada in vetro temprato 4,00 mm resistente agli urti e agli shock termici. Rischio fotobiologico esente illimitato (RG0).
Optics	Polished aluminium reflector for asymmetrical beam. Tempered glass diffusor shockproof. Photobiological risk exempt (RG0).
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Fattore di potenza >0,97. Durata utile L90/B10 100.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di esercizio da -40°C a +60°C. Temperatura colore 4.000°K, tolleranza iniziale del colore (MacAdam) 3. CRI>85. Versioni 3.000°K e 5.000°K disponibili a richiesta. Protezione alle sovratensioni fino a 8kV con dispositivo conforme alla norma EN61547. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.
Power	High efficiency LED modules. Power factor >0,97. Lifetime L90/B10 100.000 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, LED driver included.
Accessori	Driver e connettore per dimmerazione 1-10V (Code 4) Driver e connettore per dimmerazione DALI (Code 5) Attacco testa palo ø 60mm (codice 8400.008).
Accessories	Driver and connector for 1-10V regulation (Code 4) Driver and connector for DALI regulation (Code 5) Pole spigot ø 60mm (code 8400.008).