

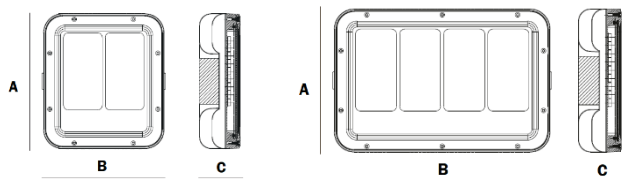



Nome prodotto Product name	Log Master LED
Codice prodotto Product code	8601-8602
Descrizione Description	Proiettore industriale asimmetrico Asymmetric Industrial floodlight
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete Wall
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Nero Black
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	
8601.164.35	160	35°	27.360	25.944	4.000K	289	245	85	4,50
8601.164.90	160	90°	27.360	25.902	4.000K	289	245	85	4,50
8601.164.AS	160	Asim.	27.360	25.784	4.000K	289	245	85	4,50
8601.204.35	200	35°	34.200	32.431	4.000K	289	245	85	4,50
8601.204.90	200	90°	34.200	32.378	4.000K	289	245	85	4,50
8601.204.AS	200	Asim.	34.200	32.232	4.000K	289	245	85	4,50
8602.324.35	320	35°	54.720	51.568	4.000K	289	443	85	9,00
8602.324.90	320	90°	54.720	51.485	4.000K	289	443	85	9,00
8602.324.AS	320	Asim.	54.720	51.248	4.000K	289	443	85	9,00
8602.404.35	400	35°	68.000	64.462	4.000K	289	443	85	10,00
8602.404.90	400	90°	68.000	64.356	4.000K	289	443	85	10,00
8602.404.AS	400	Asim.	68.000	64.061	4.000K	289	443	85	10,00

Struttura	Corpo e telaio in pressofusione di alluminio UNI 1706. Verniciato con polvere termoindurente 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. Corredata di dispositivo goniometrico per regolare il puntamento.
Structure	Body in die-cast aluminium UNI 1706. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments. Coated with RAL 9005 polyester thermoset powder. Fixing bracket in steel. Complete with goniometric regulator.
Ottica	Ottica lenticolare in PMMA ad alta trasmittanza per ottica simmetrica 35°-90° e asimmetrica. Chiusura vano lampada 4mm resistente agli urti e agli shock termici. Rischio fotobiologico esente illimitato RG0.
Optics	Lens PMMA optics with symmetrical 35°-90° and asymmetrical beam. Diffusor thickness 4mm. 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 +65°C. Temperatura colore 4.000°K, tolleranza iniziale del colore (MacAdam) 3. CRI>85. Versioni 5.000°K disponibili a richiesta. Serie 8601 con potenze 160W e 200W. Serie 8602 con potenza 320W e 400W. Protezione alle sovratensioni fino a 10kV con dispositivo conforme alla norma EN61547. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz dedicato incluso. Versioni dimmerabili DALI con codice accessorio .5.
Power	High efficiency LED modules. Power factor >0,97. Lifetime L90/B10 100.000 h (Tp 25°C). Working range -40°C to +65°C. Colour 4.000°K, tolerance (MacAdam) 3. CRI (color rendering index) >85. 5.000°K available on request. Serie 8601 power 160W and 200W. Series 8602 power 320W and 400W. Overloads protection up to 10kV with specific device in compliance with EN 61547 regulations. Power supply 220-240V/50-60Hz, LED driver included. DALI dimmable version with accessories code .5.