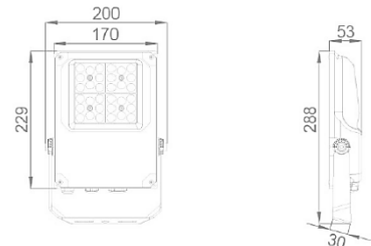


Nome prodotto Product name	Log Smart 8701 LED
Codice prodotto Product code	8701
Descrizione Description	Proiettore industriale Industrial floodlight
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete Wall
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
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	Setting W		lm Output*	K	Kg
8701.050.60	20	60°	3.387	3.000K-4.000K-6.000K	1,50
	30		5.045		
	50		8.363		
8701.050.AS	20	Asim.	3.247	3.000K-4.000K-6.000K	1,50
	30		4.835		
	50		8.013		

\*Dati riferiti alla versione 4000°K, versione 3.000K -5%, versione 6.000K +5%/4000°K Output data, 3.000°K version -5%, 6.000°K version +5%

Struttura	Corpo e telaio in pressofusione di alluminio ADC12. 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 ADC12. 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 60° e asimmetrica. Chiusura vano lampada 4mm resistente agli urti e agli shock termici. Rischio fotobiologico esente illimitato RG0.
Optics	Lens PMMA optics with symmetrical 60° and asymmetrical beam. Diffuser thickness 4mm. Photobiological risk exempt RG0.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Fattore di potenza >0,90. Durata utile L90/B10 80.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di esercizio da -40°C a +60°C. Potenza selezionabile tramite dip-switch. Temperatura colore 3.000K/4.000K/6.000K, selezionabile a bordo tramite dip-switch. CRI>70, MacAdam SDCM 3. Protezione alle sovratensioni fino a 10kV con dispositivo conforme alla norma EN61547. Driver idoneo all'uso in impianti d'emergenza centralizzata (EN 60598-2-22). Prestazioni e flusso indicato al 100% in esecuzione AC e DC. Standard di alimentazione 120-264V/50-60Hz.
Power	High efficiency LED modules. Power factor >0,90. Lifetime L90/B10 80.000 h (Tp 25°C). Working range -40°C to +60°C. Selectable power with dip-switch. Selectable color on board 3.000K/4.000K/6.000K with dip-switch. CRI>70, initial tolerance MacAdam SDCM 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. Power supply 120-264V/50-60Hz.

Accessori	Driver dimmerabile DALI (Codice 5) Connettore rapido 3 poli (Codice ANL.XY17-3P) Connettore rapido 5 poli (Codice ANL.XY21-5P)
Accessories	DALI dimmable driver (Code 5) 3 poles fast connector (Code ANL.XY17-3P) 5 poles fast connector (Code ANL.XY21-5P)

