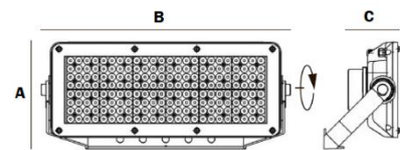


Nome prodotto Product name	Logis 2050 LED
Codice prodotto Product code	2050
Descrizione Description	Riflettore industriale Industrial highbay
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Sospensione/soffitto Suspension/ceiling
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Grigio Grey
Grado di protezione Protection grade	IP66-IK08
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	
2050.204.50	200	50°	34.000	32.102	4.000K	232	662	100	11,00
2050.204.90	200	90°	34.000	32.046	4.000K	232	662	100	11,00
2050.204.EL	200	Ellittica	34.000	32.002	4.000K	232	662	100	11,00
2050.254.50	250	50°	42.500	40.128	4.000K	232	662	100	11,00
2050.254.90	250	90°	42.500	40.058	4.000K	232	662	100	11,00
2050.254.EL	250	Ellittica	42.500	40.003	4.000K	232	662	100	11,00
2050.304.50	300	50°	51.000	48.153	4.000K	232	662	100	12,00
2050.304.90	300	90°	51.000	48.069	4.000K	232	662	100	12,00
2050.304.EL	300	Ellittica	51.000	48.003	4.000K	232	662	100	12,00
2050.404.50	400	50°	68.000	64.204	4.000K	232	662	100	12,00
2050.404.90	400	90°	68.000	64.092	4.000K	232	662	100	12,00
2050.404.EL	400	Ellittica	68.000	64.004	4.000K	232	662	100	12,00

Struttura	Corpo e telaio in pressofusione di alluminio UNI 5076 con dorsale alettato per una dissipazione rapida del calore. Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline RAL9007. Resistenza al filo incandescente >850°C. Viteria in acciaio inox AISI 304 Prodotto fornito completo di ganci per sospensione e staffa per fissaggio a plafone
Structure	Body in die-cast aluminium UNI 5076. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments RAL9007. Stainless steel screws AISI 304. Glow-wire test >850°C. Equipped with suspension rings and ceiling bracket.
Ottica	Ottica lenticolare simmetrica 50°-90° ed ellittica. Chiusura vano lampada in vetro temprato 4,00 mm. Rischio fotobiologico esente RG0.
Optics	Summetrical lens beam 50°-90° and elliptical beam. Tempered glass 4,00 thickness diffusor. Photobiological risk RG0 exempt.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati. 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 4.000K con CRI>85. 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). Standard di alimentazione 100-240V/50-60Hz.
Power	High efficiency LED modules. Power factor >0,95. Lifetime L90/B10 90.000 h (Tp 25°C). Working range -40°C to +60°C. Colour 4.000K with CRI>85. Overloads protection up to 10kV with specific device in compliance with EN 61547 regulations. Driver suitable for centralised emergency installations (EN 60598-2-22). Power supply 100-240V/50Hz.
Accessori	Kit Emergenza 3h – 500 Lumen (Codice 3) Kit Dimmerabile DALI (Codice 5)
Accessories	Emergency kit 3h – 500 Lumen (Code 3) DALI kit (Code 5)