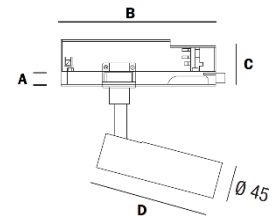



Nome prodotto Product name	Mini Rail
Codice prodotto Product code	6505
Descrizione Description	Faretto per binario trifase Three-phase track spotlight
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Binario/parete Binary/wall
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Nero /bianco Black /white
Grado di protezione Protection grade	IP20 – IK07
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici  
Technical data

Codice Code	Colore Color	W*		lm Output	K	mm				kg
						A	B	C	D	
6505.123.6	Bianco/White	6÷14	24°	726±1.694	3.000°K	13	130	40	115	0,40
6505.123.8	Nero/Black	6÷14	24°	726±1.694	3.000°K	13	130	40	115	0,40
6505.143.6	Bianco/White	6÷14	40°	726±1.694	3.000°K	13	130	40	115	0,40
6505.143.8	Nero/Black	6÷14	40°	726±1.694	3.000°K	13	130	40	115	0,40
6505.124.6	Bianco/White	6÷14	24°	738±1.722	4.000°K	13	130	40	115	0,40
6505.124.8	Nero/Black	6÷14	24°	738±1.722	4.000°K	13	130	40	115	0,40
6505.144.6	Bianco/White	6÷14	40°	738±1.722	4.000°K	13	130	40	115	0,40
6505.144.8	Nero/Black	6÷14	40°	738±1.722	4.000°K	13	130	40	115	0,40

\*Settaggio standard di fabbrica/Standard factory setting

Struttura	Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076 verniciato a polvere termoindurente bianco RAL 9003 o nero RAL 9005. Orientabilità Z=350° , Y=90°. Attacco a binario trifase con alimentatore U-Boot a scomparsa.
Structure	Housing in die-cast aluminium UNI 5076 powder coating white RAL 9003 or black RAL 9005. Adjustability Z=350° , Y=90°. Track three-phase connector with hidden U-Boot driver.
Ottica	Riflettore in alluminio dedicato con ottica 24° o 40°. Rischio fotobiologico esente (RG0).
Optics	Aluminium reflector with 24° or 40° beam optics. Photobiological safety risk exempt (RG0).
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95. Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C. Potenze e flussi regolabili fino a 5 livelli (6-8-10-12-14W) per codice mediante dip-switch. Settaggio di fabbrica 350mA 14W. Temperatura colore 3.000K o 4.000K, CRI>90, MacAdam 2. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver multipotenza dedicato incluso.
Power	High efficiency led modules, power factor >0,95. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 h (Tp 25°C). Adjustable power and lumen output with 5 steps (6-8-10-12-14W) for each code. Standard factory setting 350mA 14W. Working range -20°C to +50°C. Colours 3.000K or 4.000K, CRI>90, MacAdam 2. Power supply 220-240V/50-60Hz, led multipower driver included.
Accessori	Versione con driver dimmerabile DALI 2 (codice 5).
Accessories	DALI 2 dimmable version (code 5).