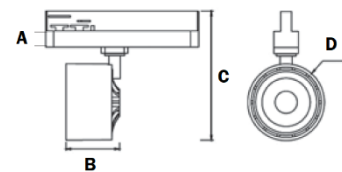



Nome prodotto Product name	Spring Slim LED
Codice prodotto Product code	6510
Descrizione Description	Faretto per binario trifase Three-phase track spotlight
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Binario/parete Binary/wall
Materiale Material	Pressofusione alluminio 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	
6510.343.6	Bianco/White	13÷30	40°	1.672÷3.859	3.000°K	13	70	169	100	1,00
6510.343.8	Nero/Black	13÷30	40°	1.672÷3.859	3.000°K	13	70	169	100	1,00
6510.344.6	Bianco/White	13÷30	40°	1.702÷3.927	4.000°K	13	70	169	100	1,00
6510.344.8	Nero/Black	13÷30	40°	1.702÷3.927	4.000°K	13	70	169	100	1,00

*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=355°, 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=355°, Y=90°. Track three-phase connector with hidden U-Boot driver.
Ottica	Riflettore in alluminio dedicato con ottica 40°. Rischio fotobiologico esente (RG0).
Optics	Aluminium reflector with 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 6 livelli (13-17-19-23-27-30W) per codice mediante dip-switch. Settaggio di fabbrica 700mA 30W. 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 6 steps (13-17-19-23-27-30W) for each code. Standard factory setting 700mA 30W. 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).