

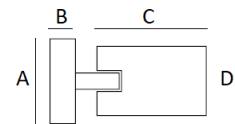



Nome prodotto Product name	Rail P
Codice prodotto Product code	6507
Descrizione Description	Proiettore Spotlight
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Plafone/Parete Ceiling/Wall
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Bianco/Nero Black/White
Grado di protezione Protection grade	IP20 – IK07



Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	Colore Coating		lm Output	K	mm				kg
						A	B	C	D	
6507.243.6	20	Bianco/White	40°	2.568	3.000°K	90	45,5	130	80	1,40
6507.243.8	20	Nero/Black	40°	2.568	3.000°K	90	45,5	130	80	1,40
6507.244.6	20	Bianco/White	40°	2.614	4.000°K	90	45,5	130	80	1,40
6507.244.8	20	Nero/Black	40°	2.614	4.000°K	90	45,5	130	80	1,40
6507.343.6	30	Bianco/White	40°	3.853	3.000°K	120	45,5	140	90	1,50
6507.343.8	30	Nero/Black	40°	3.853	3.000°K	120	45,5	140	90	1,50
6507.344.6	30	Bianco/White	40°	3.921	4.000°K	120	45,5	140	90	1,50
6507.344.8	30	Nero/Black	40°	3.921	4.000°K	120	45,5	140	90	1,50
6507.643.6	60	Bianco/White	40°	7.706	3.000°K	160	49	165	120	1,60
6507.643.8	60	Nero/Black	40°	7.706	3.000°K	160	49	165	120	1,60
6507.644.6	60	Bianco/White	40°	7.842	4.000°K	160	49	165	120	1,60
6507.644.8	60	Nero/Black	40°	7.842	4.000°K	160	49	165	120	1,60

Struttura Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076 verniciato a polvere termoindurente bianco RAL 9003 o nero RAL 9005. Orientabilità Z=350°, Y=90°.

Structure Housing in die-cast aluminium UNI 5076 powder coating white RAL 9003 or black RAL 9005. Adjustability Z=350°, Y=90°.

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. 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). 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 dimmerabile DALI (codice 5)

Accessories DALI dimmable version (code 5)