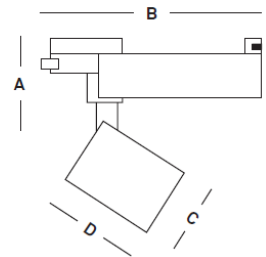



Nome prodotto Product name	Rail
Codice prodotto Product code	6500
Descrizione Description	Faretto per binario trifase Three-phase track spotlight
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Binario/parete Binary/wall
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Nero /bianco Black /white
Grado di protezione Protection grade	IP20 – IK07
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

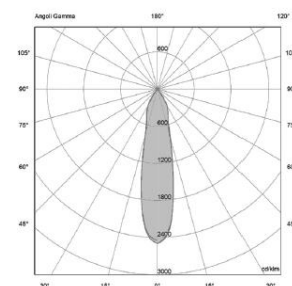
Codice Code	W		lm Output	K	mm				kg
					A	B	C	D	
6500.223	20	24°	2.580	3.000°K	100	240	80	130	1,20
6500.243	20	40°	2.568	3.000°K	100	240	80	130	1,20
6500.323	30	24°	3.870	3.000°K	110	240	90	140	1,30
6500.343	30	40°	3.853	3.000°K	110	240	90	140	1,30
6500.423	40	24°	5.160	3.000°K	110	240	100	154	1,40
6500.443	40	40°	5.137	3.000°K	110	240	100	154	1,40
6500.623	60	24°	7.740	3.000°K	120	250	120	165	1,55
6500.643	60	40°	7.706	3.000°K	120	250	120	165	1,55
6500.224	20	24°	2.620	4.000°K	100	240	80	130	1,20
6500.244	20	40°	2.614	4.000°K	100	240	80	130	1,20
6500.324	30	24°	3.930	4.000°K	110	240	90	140	1,30
6500.344	30	40°	3.921	4.000°K	110	240	90	140	1,30
6500.424	40	24°	5.240	4.000°K	110	240	100	154	1,40
6500.444	40	40°	5.228	4.000°K	110	240	100	154	1,40
6500.624	60	24°	7.860	4.000°K	120	250	120	165	1,55
6500.644	60	40°	7.842	4.000°K	120	250	120	165	1,55

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. Versione per fissaggio a plafone o parete codice P.
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. Wall ceiling bracket version code P.

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. 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 Verniciatura bianco (codice 6). Verniciatura nero (codice 8). Basetta per fissaggio a parete/plafone (codice P).
Accessories White colour (code 6). Black colour (code 8). Wall/ceiling fixing kit (code P).



6500.323