

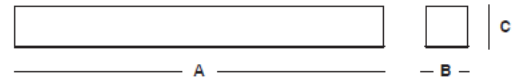
Nome prodotto Product name	Iper Track LED
Codice prodotto Product code	1344-1345
Descrizione Description	Apparecchio LED per binario trifase LED fixture for three-phase track
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Binario trifase Three-phase track
Materiale Material	Lamiera di acciaio Steel sheet
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP40



Marche Labelling	 
---------------------	---

Classe di isolamento Insulation class	Classe I Class I
--	---------------------

Dati tecnici
Technical data



Codice Code	Applicazione	W	lm Output	K	mm			kg
					A	B	C	
1344.204	Binario Trifase	20	2.992	4.000°K	1.150	62	62	3,00
1344.464	Binario Trifase	46	6.881	4.000°K	1.150	62	62	3,00
1344.254	Binario Trifase	25	3.784	4.000°K	1.430	62	62	3,50
1344.604	Binario Trifase	60	9.012	4.000°K	1.430	62	62	3,50
1345.204	Binario Trifase	20	2.995	4.000°K	1.150	62	62	3,00
1345.464	Binario Trifase	46	6.884	4.000°K	1.150	62	62	3,00
1345.254	Binario Trifase	25	3.788	4.000°K	1.430	62	62	3,50
1345.604	Binario Trifase	60	9.017	4.000°K	1.430	62	62	3,50

Struttura	Corpo in lamiera di acciaio spessore 0,5 mm verniciata a polveri epossidiche di colore bianco RAL 9010 con trattamento anti-invecchiamento e anti-ingiallimento. Prodotto adatto all'installazione a binario trifase. Adattatore meccanico e connettore trifase incluso.
Structure	The body is made of steel sheet painted with white powder coating RAL 9010. Product suitable three-phase track application. Mechanical fixing and three-phase connector included.
Ottica	Diffusore metacrilato lenticolare. Serie 1344: ottica standard simmetrica e diffondente. Serie 1345: ottica retail con doppia asimmetria.
Optics	PMMA diffuser. Series 1344: symmetric and diffuse standards optics. Series 1345: double asymmetric retail optics. UGR<22. Photobiological risk exemp RG0.
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C), durata nominale moduli 100.000 ore Temperatura colore 4.000°K, IRC (indice di resa cromatica) >90, MacAdam SDCM 2. (Versione 3.000°K a richiesta). Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver dedicato incluso.
Power	High efficiency LED modules, power factor >0,95, modules lifetime 100.000 ore. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Colour 4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2. (3.000°K version on request). Power supply 230V/50Hz. LED driver included.
Accessori	Kit Emergenza 1h (Codice 2) Kit Emergenza 3h (Codice 3) Kit Dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit DALI (Codice 5) Verniciatura Nera (Codice 8)
Accessories	Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmerable 1-10V kit (Code 4) DALI kit (Code 5) Black coating (Code 8)