

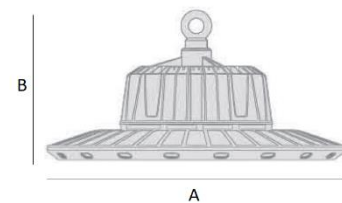



Nome prodotto Product name	Disco Smart ECO LED
Codice prodotto Product code	2032
Descrizione Description	Riflettore industriale Industrial highbay
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Sospensione Suspension
Materiale Material	Alluminio Aluminium
Colore Colour	Nero Black
Grado di protezione Protection grade	IP65/IK08
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	
2032.104	100	110°	13.601	4.000°K	295	115	2,00
2032.154	150	110°	20.405	4.000°K	350	115	2,50
2032.204	200	110°	27.214	4.000°K	400	115	2,80
2032.254	250	110°	33.759	4.000°K	455	220	3,00

Struttura	Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076 verniciato con polvere termoindurente poliestere RAL 9004. Completo di gancio per sospensione.
Structure	Body in die-cast aluminium coated with black polyester thermoset powder RAL 9004. Complete with suspension hook.
Ottica	Diffusore dedicato in policarbonato trattato anti ingiallimento e anti invecchiamento. Ottica diffondente 110°. Rischio fotobiologico esente (RG0) illimitato.
Optics	Polycarbonate diffusor. Wide 110° beam. Photobiological safety risk exempt (RG0).
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Fattore di potenza >0,90. L80/B20 50.000 ore (Ta 25°C) Temperatura di esercizio da -30°C a +40°C. Temperatura colore 4.000°K, CRI>80, tolleranza iniziale del colore (MacAdam) 3. Disponibile in quattro livelli di potenza. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz.
Power	High efficiency led modules. Power factor >0,90. L80/B20 50.000 h (Ta 25°C). Working range -30°C to +40°C. Colour 4.000°K, CRI>80, tolerance (MacAdam) 3. Power supply 220-240V/50-60Hz.