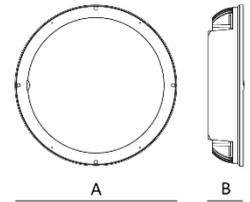
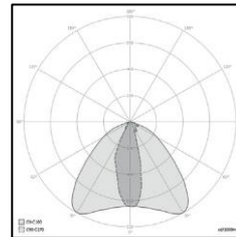


Nome prodotto Product name	Disco EVO EL LED
Codice prodotto Product code	2023
Descrizione Description	Proiettore multifunzione con ottica ellittica Multifunctional floodlight with elliptical optics
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Sospensione/soffitto Suspension/ceiling
Materiale Material	Alluminio Aluminium
Colore Colour	Grigio Grey
Grado di protezione Protection grade	IP66/IK09
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II (210W classe I) Class II (210w class I)



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W		lm TC=25°C	lm Output	K	mm		kg	
						A	B		
2023.084	80	Ellittica	13.200	10.841	4.000K	370	75	4,70	
2023.104	100	Ellittica	16.500	13.546	4.000K	370	75	4,70	
2023.154	150	Ellittica	24.750	20.123	4.000K	370	75	4,80	
2023.214	210	Ellittica	34.230	29.222	4.000K	460	100	10,00	
2023.085	80	Ellittica	13.200	10.921	5.000K	370	75	4,70	
2023.105	100	Ellittica	16.500	13.646	5.000K	370	75	4,70	
2023.155	150	Ellittica	24.750	20.273	5.000K	370	75	4,80	
2023.215	210	Ellittica	34.440	29.432	5.000K	460	100	10,00	
2023.083	80	Ellittica	13.120	10.761	3.000K	370	75	4,70	
2023.103	100	Ellittica	16.400	13.446	3.000K	370	75	4,70	
2023.153	150	Ellittica	24.600	19.973	3.000K	370	75	4,80	
2023.213	210	Ellittica	34.020	29.012	3.000K	460	100	10,00	

Struttura Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076 verniciato con polvere termoindurente poliestere RAL 9007. Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline. Resistenza al filo incandescente 850°C.

Structure Body in die-cast aluminium coated with grey polyester thermoset powder RAL 9007. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments. Glow-wire resistant 850°C. Complete with suspension hook. Fast connectors IP68 for power supply.

Ottica Diffusore dedicato in vetro temprato 4mm resistente agli urti agli shock termici. Distribuzione ellittica del fascio luminoso con lenti dedicate. Rischio fotobiologico esente (RG0). UGR<22.

Optics Tempered glass 4mm diffusor resistant against thermal shocks and collisions. Elliptical beam with dedicated lens. Photobiological safety risk exempt (RG0). UGR<22.

Cablaggio Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Fattore di potenza >0,98. L90/B10 100.000 ore (Tp 65°C), temperatura di esercizio da -30°C a +70°C. Temperatura colore 4.000°K-3.000°K-5.000°K, CRI>85, tolleranza iniziale del colore (MacAdam) 3. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. Protezione alle sovratensioni fino a 8kV con dispositivo conforme alla norma EN 61547. Driver idoneo all'utilizzo in impianti d'emergenza centralizzata (EN 60598-2-22). Flicker <3%. Prestazioni e flusso indicato al 100% in esecuzione AC e DC.

Power High efficiency led modules. Power factor >0,98. L90/B10 100.000 h (Tp 65°C), working range -30°C to +70°C. Colour 4.000°K-3.000°K-5.000°K, CRI>85, tolerance (MacAdam) 3. Power supply 220-240V/50-60Hz, led driver included. Flicker <3%. Overloads protection up to 8kV with specific device in compliance with EN 61547 regulations. Driver suitable for centralised emergency installations (EN 60598-2-22) 100% performance in AC or DC use.

Accessori

Kit Emergenza 1h – 500 Lumen (Codice 2)
Kit Dimmerabile 1-10V (Codice 4)
Kit Dimmerabile DALI (Codice 5)
Staffa orientabile gonimetrica per fissaggio a parete (Codice 2020.001)
Staffa orientabile gonimetrica sagomata con doppio fissaggio (Codice 2020.002)
Staffa per montaggio a tesata (Codice 2020.003)
Griglia di protezione per versioni 80W-100W-150W (Codice 2020.019)
Griglia di protezione per versione 210W (Codice 2020.009)

Accessories

Emergency kit 1h – 500 Lumen (Code 2)
Dimmerable 1-10V kit (Code 4)
DALI kit (Code 5)
Adjustable goniometric bracket for wall fixing (Code 2020.001)
Adjustable goniometric bracket with double fixing (Code 2020.002)
Road suspension bracket (Code 2020.003)
Protection grid for 80W-100W-150W version (Code 2020.019)
Protection grid for 210W version (Code 2020.009)

