



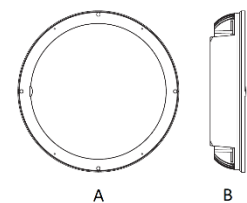



Nome prodotto Product name	Disco EVO ATEX LED
Codice prodotto Product code	2026/2027
Descrizione Description	Proiettore multi funzione ATEX ATEX multi functional highbay
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Sospensione/soffitto/parete/palo Suspension/ceiling/wall/pole
Materiale Material	Alluminio Aluminium
Colore Colour	Grigio Grey
Grado di protezione Protection grade	IP66/IK08
Marcature Labelling	   
Classe di isolamento Insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici  
Technical data

Codice Code	W		lm TC=25°C	lm Output	K	mm		kg
						A	B	
2026.104	100	100°	16.800	13.015	4.000°K	460	100	9,70
2026.154	150	100°	25.200	20.106	4.000°K	460	100	9,70
2026.184	180	100°	28.240	25.230	4.000°K	460	100	10,70
2026.224	220	100°	35.520	30.362	4.000°K	460	100	10,00
2026.264	260	100°	41.978	35.948	4.000°K	460	100	12,00
2027.104	100	Asim.	16.800	12.711	4.000°K	460	100	9,70
2027.154	150	Asim.	25.200	19.914	4.000°K	460	100	9,70
2027.184	180	Asim.	28.240	25.217	4.000°K	460	100	9,70
2027.224	220	Asim.	35.520	30.047	4.000°K	460	100	10,00
2027.264	260	Asim.	41.978	35.831	4.000°K	460	100	12,00

**Struttura** Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076 verniciato con polvere termoindurente poliestere RAL 9007. Completo di gancio per sospensione.

**Structure** Body in die-cast aluminium coated with grey polyester thermoset powder RAL 9007. Complete with suspension hook.

**Ottica** Diffusore dedicato in vetro temprato 4mm resistente agli urti agli shock termici. Serie 2026 ottica diffondente con fascio 100°

**Optics** Tempered glass 4mm diffusor resistant against thermal shocks and collisions. Series 2026 with diffusing 100° beam. Series 2027 with asymmetric optics. Photobiological safety risk exempt (RG0). UGR<25.

**Cablaggio** Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Fattore di potenza >0,98. Durata nominale dei moduli 100.000 ore. L90/B10/C0 80.000 ore (Tp 65°C), temperatura di esercizio da -30°C a +70°C. Temperatura colore 4.000°K, IRC>85, tolleranza iniziale del colore (MacAdam) 3. Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver dedicato incluso.

**Power** High efficiency led modules. Power factor >0,98. Nominal lifetime 100.000 h. L90/B10/C0 80.000 h (Tp 65°C), working range -30°C to +70°C. Colour 4.000°K, CRI>85, tolerance (MacAdam) 3. Power supply 230V/50Hz, Led driver included.

**Normativa ATEX** EN60079-0 ; EN60079-15 ; EN60079-31 ; EN60079-28  
ATEX directive

**Ex** Zone 2-22.  
II 3 G Ex nR IIC T4 Ge  
II 3 D Ex t IIIC T135°C Dc IP66

Accessori

- Kit Emergenza 1h – 500 Lumen (Codice 2)
- Kit Dimmerabile 1-10V (Codice 4)
- Kit Dimmerabile DALI (Codice 5)
- Staffa orientabile goniometrica per fissaggio a parete (Codice 2020.001)
- Staffa orientabile goniometrica sagomata con doppio fissaggio (Codice 2020.002)

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)

