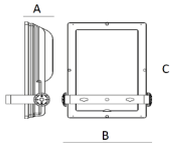




Armo Light



Nome prodotto Product name	Armo Light
Descrizione Description	Proiettore industriale simmetrico Symmetric industrial floodlight
Tipo di sorgente Type source	Led
Tipo di installazione Type of installation	Parete/palo Wall/pole
Materiale Material	Pressofusione alluminio Pressofusione alluminio
Colore Colour	Grigio/Nero Grey/Black
Grado di protezione Protection grade	IP66-IK09
Marcature Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Codice Code	W	lm Tc=25°C	lm Output	K	mm A	mm B	mm C	kg
04.04.14.24.00001003	190	32.300	26.630	4.000K	110	315	450	7,5
04.04.14.24.00001004	230	39.100	32.948	4.000K	110	315	450	7,5
04.04.14.24.00001005	280	47.600	39.631	4.000K	110	315	450	8,5



Armo Light

STRUTTURA

Corpo e telaio in pressofusione di alluminio UNI 5076.
 Verniciato con polvere termoindurente RAL 9007 e cornice RAL 9005.
 Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline.
 Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio verniciato.
 Viteria in acciaio inox AISI 304.
 Corredata di dispositivo goniometrico per regolare il puntamento.

STRUCTURE

Body in die-cast aluminium UNI 5076.
 Coated with RAL 9007 and frame RAL 9005 polyester thermoset powder.
 Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments.
 Fixing bracket in steel.
 Screws in stainless steel AISI 304.
 Complete with goniometric regulator.

OTTICA

Riflettore in lamiera di alluminio per ottica simmetrica 60°.
 Chiusura vano lampada in vetro temprato 4,00 mm resistente agli urti e agli shock termici.
 Rischio fotobiologico esente illimitato (RG0).

OPTICS

Polished aluminium reflector for symmetric 60° beam.
 Tempered glass diffusor shockproof.
 Photobiological risk exempt (RG0).

CABLAGGIO

Moduli Led ad alta efficienza dedicati.
 Fattore di potenza >0,97.
 Durata utile L90/B10 100.000 ore (Tp 25°C).
 Temperatura di esercizio da -40°C a +60°C.
 Temperatura colore 4.000°K, tolleranza iniziale del colore (MacAdam) 3.
 CRI>85.
 Versioni 3.000°K e 5.000°K disponibili a richiesta.
 Protezione alle sovratensioni fino a 8kV con dispositivo conforme alla norma EN61547.
 Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.

POWER

High efficiency Led modules.
 Power factor >0,97.
 Lifetime L90/B10 100.000 h (Tp 25°C).
 Working range -40°C to +60°C.
 Colour 4.000°K, tolerance (MacAdam) 3.
 CRI (color rendering index) >85.
 3.000°K and 5.000°K available on request.
 Power supply 220-240V/50-60Hz, Led driver included.

ACCESSORI

Driver e connettore per dimmerazione 1-10V (Code 4)
 Driver e connettore per dimmerazione DALI (Code 5)
 Attacco testa palo ø 60mm

ACCESSORIES

Driver and connector for 1-10V regulation (Code 4)
 Driver and connector for DALI regulation (Code 5)
 Pole spigot ø 60mm

