Scheda tecnica

Technical sheet



Nome prodotto

Disco EVO UGR<22 LED

Product name

Codice prodotto

2035

Product code Descrizione Description

Proiettore multifunzione con ottica diffondente Multifunctional floodlight with diffusing optics

Tipo di sorgente

Tipo di installazione

Type of source

Sospensione/soffitto/parete

Type of installation Suspension/ceiling/wall

Materiale Alluminio Material Aluminium

Colore Grigio Colour Grey

IP66/IK09 Grado di protezione

Protection grade

Marcature

Labelling

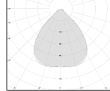
Classe di isolamento Classe II (200W classe I)

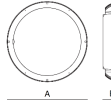
Insulation class Dati tecnici Technical data





Class II (200w class I)





	A	B
mm		kg

W Codice lm lm Κ Δ Tc=25°C Output С В 100° 15.454 2035.114 4.000K 370 75 4,50 110 17.600 2035.154 150 100° 21.035 4.000K 370 75 24.000 4,50 2035.204 200 100° 32.000 28.002 4.000K 370 75 5,00

Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076 verniciato con polvere termoindurente poliestere RAL 9007. Struttura

Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline.

Resistenza al filo incandescente 850°C.

Completo di gancio per sospensione e connettore rapidi IP68 per alimentazione.

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.

Rischio fotobiologico esente (RG0).

Ottica antiabbagliamento UGR<22 diffondente 100°.

Optics Tempered glass 4mm diffusor resistant against thermal shocks and collisions.

Photobiological safety risk exempt (RG0). UGR<22 optics with diffusing 100° beam.

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.

Versioni da 200W con driver esterno IP67.

Protezione alle sovratensioni fino a 10kV 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.

High efficiency led modules. Power factor >0,98 Power

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 10kV with specific device in compliance with EN 61547 regulations.

200W version with external driver.

Driver suitable for centralised emergency installations (EN 60598-2-22)

100% performance in AC or DC use.

2035

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 orentabile gonimetrica sagomata con doppio fissaggio (Codice 2020.002)

Staffa per montaggio a tesata (Codice 2020.003)

Griglia di protezione (Codice 2020.019)

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 version (Code 2020.019)

