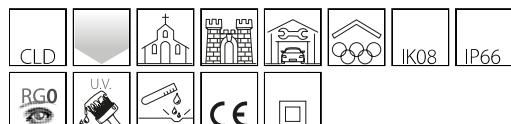


1769 - Sicura - FL simmetrico LED

Codice: 414262-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1769 - Sicura - FL simmetrico LED
Codice	414262-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	655 mm
Larghezza (mm)	70 mm
Altezza (mm)	90 mm
Peso (Kg)	2.89 kg

INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 46000 mm ² , F 59000 mm ²
---	---

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



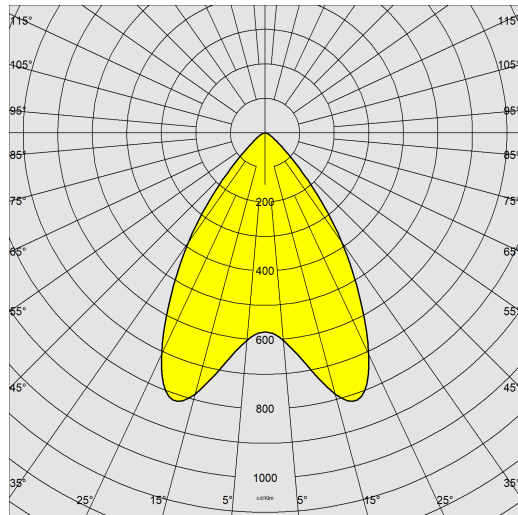
Le ottime performance di questo proiettore in termini di risparmio energetico ed efficienza luminosa si accompagnano ad una lunga durata, con materiali dotati di protezione IP66 per le installazioni esterne. Un prodotto completo per realizzare al meglio tutti i desideri del progettista di luce



1769 - Sicura - FL simmetrico LED

Codice: 414262-00

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Simmetrico fascio largo
Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3136 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	22 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	143 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	60 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

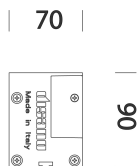
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C

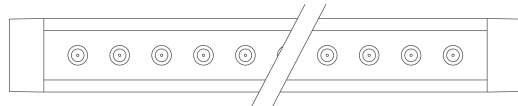
1769 - Sicura - FL simmetrico LED

Codice: 414262-00

MATERIALI E COLORI



655-1215-1495



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 1768-1769-1775 04-23.pdf

DISEGNI

BIM 1769 Sicura - FL symmetric LED - 20200623.zip

DisegnoTecnico 1768x.dxf



Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	vetro temperato sp. 8mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	a richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227, test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi o marini (fronte mare).
Colore	Grey
Equipaggiamento	-connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio. -cavo elettrico da 1m per una rapida installazione.

NORME E CONFORMITÀ

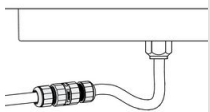
Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

GARANZIA

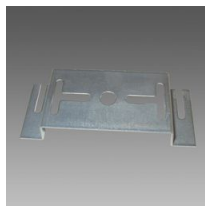
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

1769 - Sicura - FL simmetrico LED

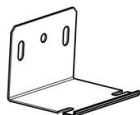
Codice: 414262-00



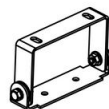
339 Connettore



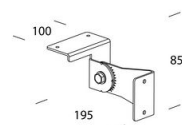
376 Attacco plafone



536 Attacco a parete



535 Staffa orientabile



537 Staffa orientabile