Codice: 414237-39





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



Articolo	1775 - Sicura - ellittico LED
Codice	414237-39

		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1240 mm	
Larghezza (mm)	70 mm	
Altezza (mm)	90 mm	
Peso (Kg)	5.6 kg	

INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

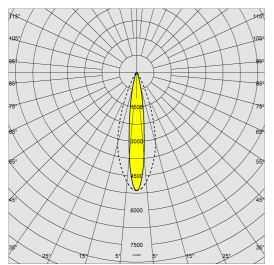
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 87000 mm², F 110000 mm²	
---	---------------------------	--

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



Codice: 414237-39 DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Fascio ellittico
Sorgente luminosa	LED
CRI	≥70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5856 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	61 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	96 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

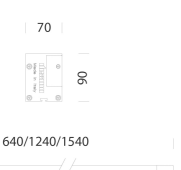
CARATTERISTICHE MECCANICHE

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





Codice: 414237-39



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	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grey
Equipaggiamento	-connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio. -cavo elettrico da 1m per una rapida installazione.

DOWNLOAD

MONTAGGI IstruzioniMontaggio 1768-1769-1775 04-23.pdf DISEGNI BIM 1775 Sicura.zip

DisegnoTecnico 1775n.dxf



NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D
	GARANZIA

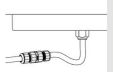
MATERIALI E COLORI

Garanzia post-vendita

5 yr



Codice: 414237-39



339 Connettore



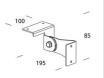
376 Attacco plafone



536 Attacco a parete



535 Staffa orientabile



537 Staffa orientabile

