Codice: 414910-00





Per quanto riguarda i proiettori, un eccellente risultato tecnologico è stato raggiunto con il nuovo Mini Rodio, che completa la famiglia dei Rodio. Le dimensioni contenute di questo apparecchio consentono di inserirlo nelle architetture o in qualsiasi altro contesto, per un progetto illuminotecnico di alto valore estetico, con le migliori performance tecniche. E' disponibile in molte versioni con lenti simmetriche o asimmetriche ed anche in versione con LED COB.

Le ottime prestazioni di questo proiettore in termini di risparmio energetico ed efficienza luminosa si accompagnano ad una lunga durata di vita pari a 50/80mila ore; inoltre, l'impiego di materiali dotati di protezione IP66 rende Mini Rodio perfettamente idoneo in caso di installazioni esterne.

In sintesi, questi proiettori si caratterizzano per una migliore qualità della luce ed una lunga durata di vita, garantite entrambe da materiali altamente selezionati e dalle più avanzate sorgenti Led.



Articolo	1987 - Mini Rodio - asimmetrico
Codice	<i>4</i> 1.4010₋00

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	400 mm	
Larghezza (mm)	273 mm	
Altezza (mm)	70 mm	
Peso (Kg)	3.6 kg	

INSTALLAZIONE

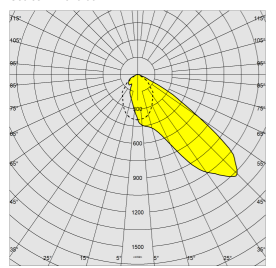
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 24200 mm², F 80700 mm²	
---	--------------------------	--

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
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 8 kV
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno

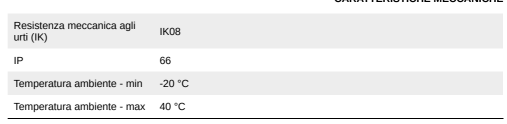


Codice: 414910-00 DATI FOTOMETRICI



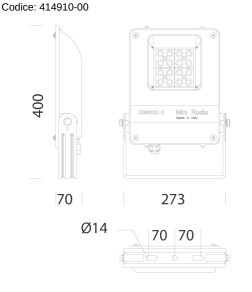
Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	9302 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	54 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	172 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE









DO	M/NII	ΩΔΓ

_	-			_	
N	റ	N٦	ГΛ	\sim	വ

IstruzioniMontaggio mini rodio 12-23.pdf

DISEGNI

BIM 1987 - 07-25.zip

DisegnoTecnico 1987w.dxf



Ottica in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV. Diffusore vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001). il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita. 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.	Согро	copertura.
Dissipatore 12150-1:2001). il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita. il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e	Ottica	
Dissipatore per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita. il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e	Diffusore	
Verniciatura vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e	Dissipatore	per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per
	Verniciatura	vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e

in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella

A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze

-completo di staffa zincata e verniciata. -cavo per il collegamento elettrico. giamento -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.

Equipaggiamento
-dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi -guarnizione in gomma siliconica.
-viterie esterne in acc.inox.

inferiori a 5 km dal mare.

Grafite

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. They have a degree of protection according to the EN60529 standard.
Etichetta Energetica	С

DOTAZIONI

A richiesta	 protezione fino a 10kV. led ambra (sottocodice -73 - 2200K) cablaggio CLD-D-D (DALI) (sottocodice -0041) possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni.
-------------	--

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 v

Verniciatura speciale (A

RICHIESTA)

Colore



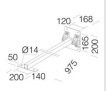
Codice: 414910-00



333 Attacco palo diam.60



334 Attacco palo diam. 76



42 braccio orientabile

