

## 1989 - Mini Rodio - POWER SWITCH - simmetrico

Codice: 414915-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1989 - Mini Rodio - POWER SWITCH - simmetrico
Codice	414915-00

### DIMENSIONI E PESO

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 mm <sup>2</sup> , F 80700 mm <sup>2</sup>
---	---

### 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
Interfaccia di controllo	Potenzimetro integrato
Fattore di potenza	≥0.9
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 6 kV
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)



MINI RODIO POWER SWITCH: in un unico corpo si ha un apparecchio completo per ogni esigenza grazie alla possibilità di selezionare mediante switch di serie, la potenza totale dell'apparecchio (49W-64W-83W), mantenendo così la continuità estetica, pur differenziando la quantità di luce.

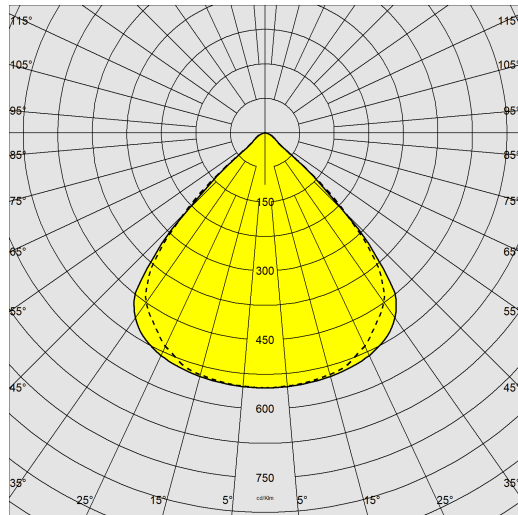
49W - 4000K - 8323lm - CRI 70  
64W - 4000K - 10617lm - CRI 70  
83W - 4000K - 13493lm - CRI 70



## 1989 - Mini Rodio - POWER SWITCH - simmetrico

Codice: 414915-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	8323 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	49 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	170 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM4
Mantenimento del flusso luminoso LED	60000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

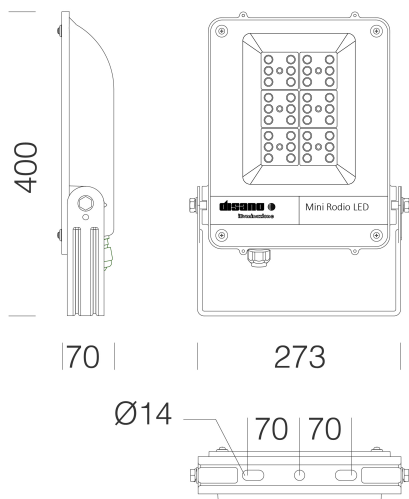
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



## 1989 - Mini Rodio - POWER SWITCH - simmetrico

Codice: 414915-00

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 1989 03-24.pdf

#### DISEGNI

BIM 1989 - 07-25.zip

DisegnoTecnico 1989c.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
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).
Dissipatore	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.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	-completo di staffa zincata e verniciata. -cavo per il collegamento elettrico. -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. -guarnizione in gomma siliconica. -viterie esterne in acc.inox.

### NORME E CONFORMITÀ

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

### GARANZIA

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

## 1989 - Mini Rodio - POWER SWITCH - simmetrico

---

Codice: 414915-00



**42 braccio orientabile**