2000 IIIIII Kodio i GWEK GWITGH SIIIIIIotiloo

Peso (Kg)





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



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

# Lunghezza (mm) 400 mm Larghezza (mm) 273 mm Altezza (mm) 70 mm

#### INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

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

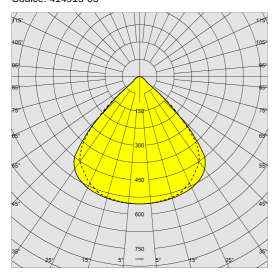
3.6 kg

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



Codice: 414915-00 DATI FOTOMETRICI

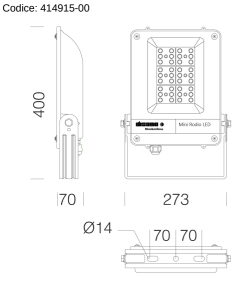


Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	8323 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	49 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	170 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	60000 hr, L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



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





<b>DOWNLOAD</b>

MO	NITA	AGGI
IVIU	INIA	100i

IstruzioniMontaggio 1989 03-24.pdf

DISEGNI

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 verniciatacavo per il collegamento elettricodispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsiviguarnizione in gomma siliconicaviterie esterne in acc.inox.
	NORME E CONFORMITÀ
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr

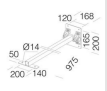
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. They have a degree of protection according to the EN60529 standard.
Etichetta Energetica	С

# GARANZIA

MATERIALI E COLORI



Codice: 414915-00



42 braccio orientabile

