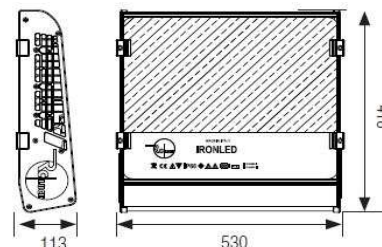


Scheda Tecnica: IRONLED-TW2

Applicazioni: Proiettori



CARATTERISTICHE GENERALI

Sorgente luminosa:	Circuito led Multichip
Temperatura di colore:	4000K/3000K (altre in opzione)
Vita utile:	L90B10 Tj85°C > 110.000h
Ottiche disponibili:	Ottica Stradale/Asimmetrica/Pedonale/Ciclopedonale con lenti in PMMA multilayer
Grado di protezione:	IP66
Resistenza meccanica:	Corpo: IK10 - Vetro: IK08
CRI	>75
Rischio fotobiologico:	RGO gruppo esente (EN62471)
Montaggio:	Staffa regolabile in acciaio zincato
Dimensioni:	530x418x113mm/630x418x113mm (a seconda della potenza)
Peso:	12Kg
Imballo:	singolo in scatola di cartone

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

Alimentazione:	Driver elettronico dimmerabile con possibilità di impostare la 1/2 notte virtuale Driver elettronico dimmerabile per modulo a onde convogliate Driver elettronico dimmerabile per modulo a onde radio Driver elettronico dimmerabile per modulo Nema Socket Driver elettronico Dali D4I per modulo Zhaga connettori, modulo e cappuccio escluso Driver elettronico Dali con possibilità di impostare la 1/2 notte virtuale
Classe di isolamento:	II, I
Tensione di alimentazione:	220/240V 50/60Hz
Fattore di potenza:	>cos Ø 0,90
Protezione da sovratensioni:	Fino a 10KV interna all'apparecchio Fino a 10KV interna al driver
Cavo:	FTG18 2X1,5- Lg.1,0mm+spina Cee 2P+T 16A 230V
Predisposizione modulo per telegestione:	A richiesta

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo	In estruso di alluminio e testate laterali in pressofusione di alluminio con logo RC LUCE
Diffusore	In vetro piano temperato spessore 5mm
Chiusura/Apertura apparecchio	tramite viti con dadi autobloccanti in acciaio inox AISI 304
Guarnizione	in silicone perimetrale al vano ottico
Verniciatura:	A polveri epossidiche solo per le testate laterali
Colore:	RAL 9006
Viteria:	Acciaio inox AISI 304
Pressacavo:	In dotazione

MARCHI DI QUALITA'

Marchio CE	Presente - Dichiarazione del fabbricante
Marchio ENEC	Presente
Marchio F:	Adatto per essere installato su superfici normalmente infiammabili
Norme di riferimento:	CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.