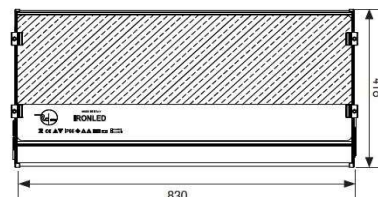


## Scheda Tecnica: IRONLED-ST3

**Applicazioni:** Proiettori



APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE



### CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Sorgente luminosa:</b>	Circuito led Multichip
<b>Temperatura di colore:</b>	4000K/3000K (altre in opzione)
<b>Vita utile:</b>	L90B10 Tj85°C > 110.000h
<b>Ottiche disponibili:</b>	Ottica Stradale/Asimmetrica/Pedonale/Ciclopedonale con lenti in PMMA multilayer
<b>Grado di protezione:</b>	IP66
<b>Resistenza meccanica:</b>	Corpo: IK10 - Vetro: IK08
<b>CRI</b>	>75
<b>Rischio fotobiologico:</b>	RGO gruppo esente (EN62471)
<b>Montaggio:</b>	A frusta con innesto Ø60-76mm o con
<b>Dimensioni:</b>	730x418x113mm/830x418x113mm (a secondo della potenza)
<b>Peso:</b>	19Kg
<b>Imballo:</b>	singolo in scatola di cartone

### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

<b>Alimentazione:</b>	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
<b>Classe di isolamento:</b>	II, I
<b>Tensione di alimentazione:</b>	220/240V 50/60Hz
<b>Fattore di potenza:</b>	>cos Ø 0,90
<b>Protezione da sovratensioni:</b>	Fino a 10KV interna all'apparecchio Fino a 10KV interna al driver
<b>Predisposizione modulo per telegestione:</b>	A richiesta

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

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

### MARCHI DI QUALITA'

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