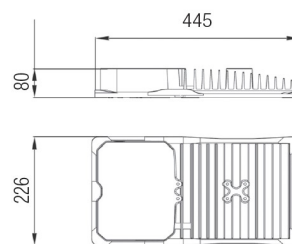


## Scheda Tecnica: LITIUM-TW

Applicazioni: Proiettori



### CARATTERISTICHE GENERALI

Sorgente luminosa:	Circuito led 6V/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 lamiera zincata e verniciata
Dimensioni:	445x226x80mm
Peso:	4,5Kg
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
Predisposizione modulo per telegestione:	A richiesta

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo	In pressofusione di alluminio con alettature dissipanti
Diffusore	In vetro piano temperato spessore 4mm
Chiusura/Apertura apparecchio	Con viti in acciaio inox AISI 304
Guarnizione	In silicone
Verniciatura:	A polveri epossidiche
Colore:	RAL 7016
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.