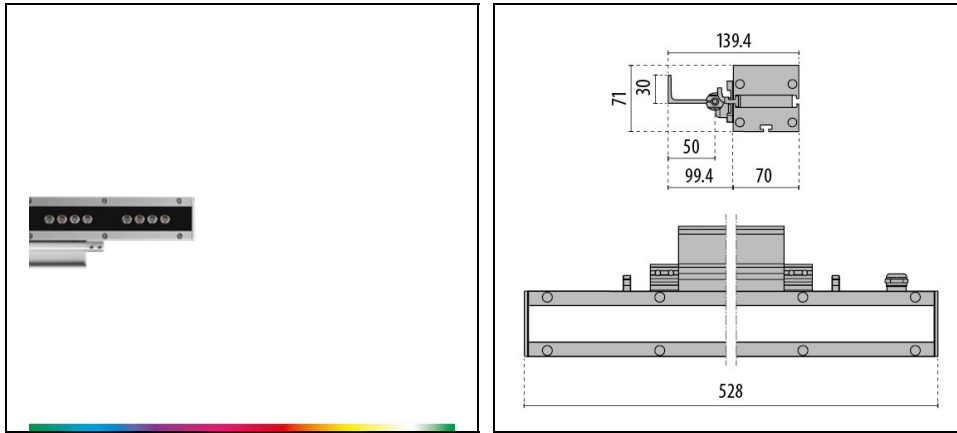


# STRIP SQUARE+ 528 RGBW

Codice 3109339



## Descrizione

Apparecchio da parete per interni ed esterni costituito da:

- Corpo in alluminio estruso anodizzato
- Diffusore in vetro temperato e serigrafato
- Testate in alluminio pressofuso verniciato
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Connessione elettrica esterna tramite connettore stagno (QUICK), completo di cavo
- Supporto di fissaggio a parete con snodo che permette di orientare il corpo illuminante
- Staffa portacablaggio in alluminio per una elevata dissipazione termica dei componenti
- Generatore di segnale DMX-RDM per le versioni RGBW da ordinarsi separatamente

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

## Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	1456	Flusso apparecchio [lm]:	855
Potenza apparecchio [W]:	15 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	57
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	rgbw 2700
Colore / Finitura:	GR-11 / Grigio anodizzato / Opaco	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK10 20J xxg	Classe di protezione:	III
Ottica:	ELL - Ellittica	Angolo ottica:	15°x45°
Peso netto [kg]:	3.302	Lunghezza complessiva [mm]:	528
Larghezza complessiva [mm]:	139	Altezza complessiva [mm]:	71

## Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro		

## Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	DC	Fattore di potenza / COS $\Phi$ :	>0.9
Tensione di alimentazione [V DC]:	48		

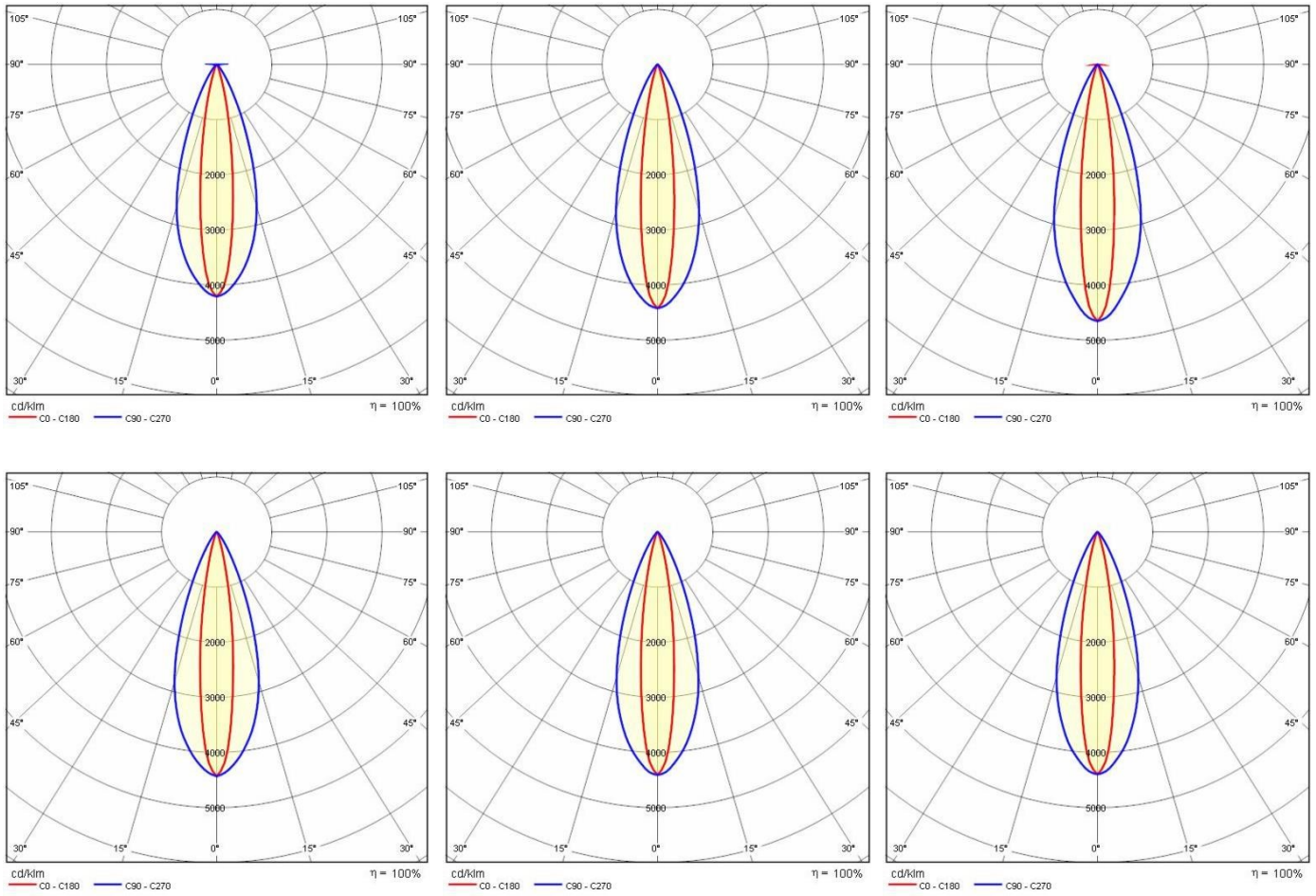
## Installazione

Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori lineari
Temperatura ambiente min. [°C]:	-10	Temperatura ambiente max. [°C]:	35

## Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@6000h
Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):			

## Dati fotometrici



## Gruppi di alimentazione

### STRIP SQUARE+



**310950**  
Kit driver - CV 100 W - 48 V



**310951**  
Kit driver - CV 500 W - 48 V

### STRIP SQUARE+ RGBW

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>



**3117844**  
Controller DMX touch white  
 WH-87 / Bianco



**3117845**  
Controller DMX touch black  
 BK-81 / Nero



**3115612**  
USB key EcoEcco

## Accessori opzionali

### STRIP SQUARE+



**3114174**  
Connettore 4 vie IP68



**310496**  
Kit derivazione Y 3 VIE Ø 7-10,5 mm IP 68



**310495**  
Kit derivazione Y 3 VIE Ø 14-17 mm IP 68