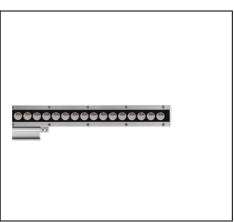
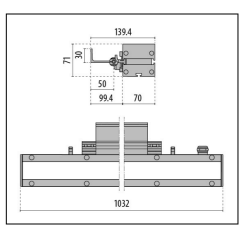


STRIP SQUARE+ 1032

Codice 3109321































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
- Apparecchio completo di alimentatore
- Disponibili versioni con driver ON-OFF e dimmerabili DALI

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. 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/qr/company/led-warranty



Dati di prodotto			
Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	4000	Flusso apparecchio [lm]:	2680
Potenza apparecchio [W]:	26 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	103
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	GR-11 / Grigio anodizzato / Opaco	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK10 20J xx9	Classe di protezione:	II
Ottica:	ELL - Ellittica	Angolo ottica:	15°×45°
Peso netto [kg]:	5.851	Lunghezza complessiva [mm]:	1032
Larghezza complessiva [mm]:	139	Altezza complessiva [mm]:	71
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore:	Rettangolare Vetro	Materiale del corpo:	Alluminio
Caratteristiche elettriche	Vene		
-	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220 /2 42
Tipo di alimentazione:		Fattore di potenza / COS Φ:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]:	0/50/60	·	>0.9
	176/275	Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²:	5 / 50
C10 1.5 mm ² : B10 1.5 mm ² :	52		85
B10 1.5 mm ⁻ :	31	B16 2.5 mm ² :	50
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori lineari
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	40
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h

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.performanceinilghting.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.performanceinilighting.com/qr/company/led-warranty

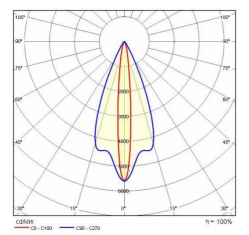
Distribuzione emissione luminosa:

Direct

Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):



Dati fotometrici



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.performanceinilghting.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.performanceinilighting.com/qr/company/led-warranty