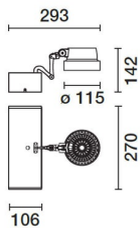


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

### Configurazione di prodotto: N349

N349: Proiettore LED warm - ottica spot - dissipazione attiva



### Codice prodotto

N349: Proiettore LED warm - ottica spot - dissipazione attiva **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Proiettore dalle linee essenziali predisposto per installazione in appoggio e particolarmente idoneo per collocazione su cornicioni, architravi e mensole. Il sistema di snodo in posizione centrale permette un facile orientamento in tutte le direzioni. Sorgente LED a sistema forzato di dispersione termica con ventola a funzionamento magnetico anti-attrito che garantisce efficienza e massima silenziosità nel tempo. Corpo componenti in alluminio estruso con testate di chiusura in alluminio pressofuso. Piastra di fissaggio a superficie in lamiera di acciaio sagomata zincata. Gruppo ottico, snodi e bracci in alluminio pressofuso. Ottiche di emissione in PMMA - apertura spot. Capacità di orientamento:  $-35^{\circ}/+90^{\circ}$  rispetto al piano orizzontale;  $359^{\circ}$  sul piano verticale. Disponibili schermi ottici con codifica separata per variare l'angolo di apertura dell'emissione luminosa.

### Installazione

Oltre alla posizione in appoggio su piano orizzontale, sono consentite l'installazione su parete verticale e la posizione rovesciata a  $180^{\circ}$ , permettendo di ottenere un buon puntamento in qualsiasi circostanza. Fissaggio della piastra di ancoraggio tramite viti e tasselli ad espansione e successivo fissaggio meccanico del corpo componenti alla piastra.

### Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

### Montaggio

a parete|a soffitto

### Cablaggio

Completo di alimentatore elettronico integrato nel corpo componenti; cablaggio all'alimentazione sulla piastra di ancoraggio tramite morsettiere ad innesto rapido; predisposizione per cablaggio passante con gommino di protezione.

### Note

Possibilità di variare l'emissione luminosa aggiungendo le ottiche supplementari opzionali: medium - MXG3 (beam  $30^{\circ}$ ) flood - MXG4 (beam  $46^{\circ}$ ) oval - MXG5 ( $50^{\circ} / 15^{\circ}$ ). Le ventole di dissipazione dispongono di sistema di protezione anti-polvere e termoprotezione di sicurezza.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	2880.6	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	41.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3200	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	35	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	69.4	Perdite dell'alimentatore [W]:	6.5
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a $90^{\circ}$ o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	90	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [ $^{\circ}$ ]:	$14^{\circ}$	Numero di vani ottici:	1

### Polare

Imax=22763 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.5	4448	5691
	4	1	1112	1423
	6	1.5	494	632
	8	2	278	356