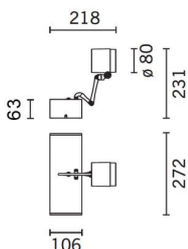


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

### Configurazione di prodotto: MB29

MB29: Proiettore LED warm - beam 20°



### Codice prodotto

MB29: Proiettore LED warm - beam 20° **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 con sistema passivo di dispersione termica. 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 medium. Capacità di orientamento: -35°/+90° rispetto al piano orizzontale; 359° sul piano verticale.

### Installazione

Oltre alla posizione in appoggio su piano orizzontale, sono consentite l'installazione su parete verticale e la posizione rovesciata a 180°, 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 dimmerabile 1-10V integrato nel corpo componenti; cablaggio all'alimentazione sulla piastra di ancoraggio tramite morsettieria ad innesto rapido; predisposizione per cablaggio passante con gommino di protezione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	833.8	Indice di resa cromatica:	85
W di sistema:	25.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1148	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
W di sorgente:	17	Perdite dell'alimentatore	8.5
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	32.7	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	20°	Numero di vani ottici:	1
		Control:	1-10V

### Polare

Imax=3473 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	0.7	653	868		
4	1.4	163	217		
6	2.1	73	96		
8	2.8	41	54		