

## Front Light

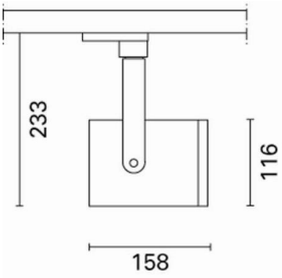
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: MB35

MB35: Proiettore corpo piccolo - LED Warm White - Alimentatore elettronico - Ottica Flood



### Codice prodotto

MB35: Proiettore corpo piccolo - LED Warm White - Alimentatore elettronico - Ottica Flood **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Apparecchio realizzato in pressofusione di alluminio. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione intorno all'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. alimentatore elettronico incorporato. L'apparecchio è completo di gruppo LED ottica flood in tonalità di colore warm white.

### Installazione

a binario elettrificato

### Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio/Nero (74)

### Montaggio

binario trifase

### Cablaggio

componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1678	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	15.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2100	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	14	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	108.4	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	42°		

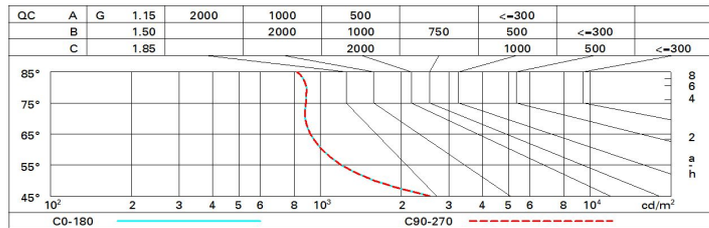
### Polare

<p>Imax=3566 cd 90° 180° 90° 4000 0° α=42°</p>	<b>CIE</b> nL 0.80 99-100-100-100-80 UGR <10-<10 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.80A+0.00T F*1=991 F*1+F*2=998 F*1+F*2+F*3=999 <b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @65°	<b>Lux</b>			
		h	d	Em	E <sub>max</sub>
		2	1.5	717	885
		4	3.1	179	221
		6	4.6	80	98
8	6.1	45	55		

**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	66	63	67	65	65	62	78
1.0	75	72	69	67	71	69	68	66	82
1.5	79	76	74	73	75	74	73	70	88
2.0	81	79	78	77	78	77	76	74	93
2.5	83	81	80	79	80	79	78	76	95
3.0	84	83	82	81	82	81	80	78	97
4.0	85	84	84	83	83	82	81	79	99
5.0	85	85	84	84	84	83	82	80	100

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 2100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	7.5	8.0	7.7	8.3	8.5	7.5	8.0	7.7	8.3	8.5
	3H	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5	7.4	7.9	7.7	8.2	8.4
	4H	7.4	7.9	7.8	8.2	8.5	7.3	7.8	7.6	8.1	8.4
	6H	7.4	7.9	7.8	8.2	8.5	7.2	7.7	7.6	8.0	8.3
	8H	7.4	7.8	7.8	8.2	8.5	7.2	7.6	7.6	8.0	8.3
	12H	7.4	7.8	7.8	8.2	8.5	7.2	7.6	7.5	7.9	8.3
4H	2H	7.3	7.8	7.6	8.1	8.4	7.4	7.9	7.8	8.2	8.5
	3H	7.3	7.7	7.7	8.1	8.4	7.4	7.8	7.7	8.1	8.5
	4H	7.3	7.7	7.7	8.1	8.4	7.3	7.7	7.7	8.1	8.4
	6H	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	8H	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	7.3	7.5	7.7	8.0	8.4
	12H	7.4	7.6	7.8	8.1	8.5	7.2	7.5	7.7	7.9	8.4
8H	4H	7.3	7.5	7.7	8.0	8.4	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5
	6H	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5	7.4	7.6	7.8	8.1	8.5
	8H	7.4	7.6	7.8	8.0	8.5	7.4	7.6	7.8	8.0	8.5
	12H	7.4	7.6	7.9	8.0	8.6	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5
12H	4H	7.2	7.5	7.7	7.9	8.4	7.4	7.6	7.8	8.1	8.5
	6H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.4	7.6	7.9	8.0	8.5
	8H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.4	7.6	7.9	8.0	8.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.3 / -4.9					5.3 / -4.9				
	1.5H	8.0 / -5.3					8.0 / -5.3				
	2.0H	10.0 / -5.5					10.0 / -5.5				