

Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: N286

N286: Neutral White - Ottica Flood



Codice prodotto

N286: Neutral White - 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 tecnologia C.o.B. ottica flood in tonalità di colore neutral white.

Installazione

a binario elettrificato

Colore

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

Peso (Kg)

0.95

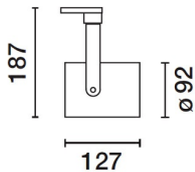
Montaggio

binario trifase

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1756	CRI (minimo):	80
W di sistema:	15.4	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2200	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):	114	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	-	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	32°		

Polare

Imax=5410 cd		Lux			
90°	180°	h	d	Em	E _{max}
		2	1.1	1068	1353
		4	2.3	267	338
		6	3.4	119	150
		8	4.6	67	85

$\alpha = 32^\circ$

Isolux

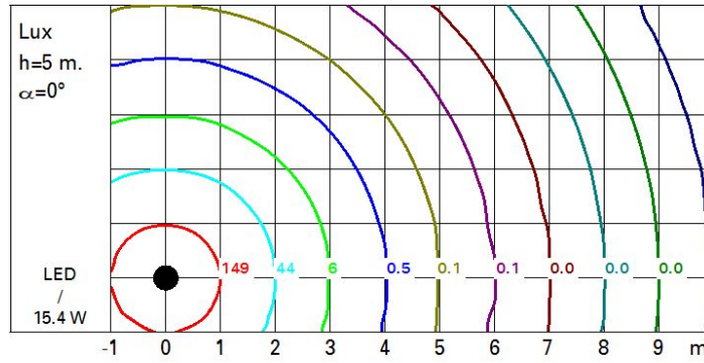


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2200 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	7.7	8.2	8.0	8.5	8.7	7.7	8.2	8.0	8.5	8.7
	3H	7.7	8.1	8.0	8.4	8.7	7.6	8.1	7.9	8.4	8.6
	4H	7.6	8.1	8.0	8.4	8.7	7.5	8.0	7.9	8.3	8.6
	6H	7.6	8.0	7.9	8.3	8.7	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5
	8H	7.6	8.0	7.9	8.3	8.6	7.4	7.8	7.8	8.2	8.5
	12H	7.5	7.9	7.9	8.3	8.6	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5
4H	2H	7.5	8.0	7.9	8.3	8.6	7.6	8.1	8.0	8.4	8.7
	3H	7.5	7.9	7.9	8.3	8.6	7.6	8.0	8.0	8.3	8.7
	4H	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6
	6H	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6
	8H	7.5	7.7	7.9	8.2	8.6	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6
	12H	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6	7.4	7.6	7.9	8.1	8.5
8H	4H	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6	7.5	7.7	7.9	8.2	8.6
	6H	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6
	8H	7.4	7.6	7.9	8.1	8.5	7.4	7.6	7.9	8.1	8.5
	12H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5
12H	4H	7.4	7.6	7.9	8.1	8.5	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6
	6H	7.4	7.6	7.9	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	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.7 / -5.7					5.7 / -5.7				
	1.5H	8.4 / -6.5					8.4 / -6.5				
	2.0H	10.4 / -6.9					10.4 / -6.9				