iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

## Configurazione di prodotto: EF41

EF41: Proiettore con basetta - Led Warm White - Alimentazione Elettronica Integrata - Ottica Medium



243

Ø120

282

Ø137

Codice prodotto

EF41: Proiettore con basetta - Led Warm White - Alimentazione Elettronica Integrata - Ottica Medium

### Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Medium. Costituito da vano ottico e basetta realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Vetro di chiusura sodico calcico temprato, spessore 5 mm. La doppia orientabilità permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione sull'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Completo di circuito LED monocromatico con sistema ottico Opti Beam Lens. Il prodotto è completo di pressacavo PG13,5. Alimentatore elettronico DALI integrato nel prodotto. Possibilità di utilizzare accessori ottici con montaggio esterno tramite cornice porta accessori. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.



Installazione a pavimento, parete, soffitto, e su palo.

Colore

Peso (Kg)

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

5.5

## Montaggio

ad applique|fissato al suolo|a parete|piastra ancorata a terreno|a soffitto

# Cablaggio

Doppio PG.













Soddisfa EN60598-1 e relative note











Im di sistema:	2094
W di sistema:	20.4
Im di sorgente:	2650
W di sorgente:	17
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	102.6
lm in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79
Angolo di apertura [°]:	28°
CRI (minimo):	80
Temperatura colore [K]:	3000
MacAdam Step:	2
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Life Time LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico:

Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: Intervallo temperatura da -30°C a 50°C. ambiente operativa:

Life time del prodotto alla ≥ 50.000h Ta=40°C temperatura ambiente

Power factor: Vedi istruzioni di installazione Corrente di spunto (in-rush): 21 A / 300 µs

Massimo numero di

indicata:

apparecchi collegabili a ogni B10A: 13 apparecchi interruttore automatico: B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi

C16A: 35 apparecchi

Protezione alle 10kV Modo comune e 6kV Modo sovratensioni: differenziale DALI-2 Control:

Polare

Imax=7703 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	4	97	120
	16	8	24	30
7500	24	12	11	13
α=28°	32	16	6	8

# Lux h=5 m. α=0° LED 197 34 7 2 1.0 0.3 0.1 0.1 0.0 20.4 W

#### Diagramma UGR

Corre	ected UC	GR values	at 265	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	et.:										
ceil/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30 0.20	0.30
		0.20									
		2000000		viewed			100,000,000		viewed		
X	У		(	ciweeor	e				endwise	ig.	
2H	2H	10.3	12.3	10.6	12.6	12.9	10.3	12.3	10.6	12.6	12.9
	ЗН	10.2	11.7	10.6	12.1	12.4	10.2	11.7	10.6	12.1	12.
	4H	10.1	11.4	10.5	11.8	12.1	10.1	11.4	10.5	11.8	12.
	бН	10.1	11.1	10.5	11.5	11.8	10.1	11.1	10.5	11.5	11.8
	HS	10.0	11.1	10.4	11.4	11.8	10.1	11.1	10.4	11.4	11.8
	12H	10.0	11.0	10.4	11.4	11.7	10.0	11.0	10.4	11.4	11.7
4H	2H	10.1	11.4	10.5	11.8	12.1	10.1	11.4	10.5	11.8	12.
	ЗН	10.1	11.1	10.5	11.4	11.8	10.1	11.1	10.5	11.4	11.8
	4H	10.0	10.9	10.4	11.3	11.7	10.0	10.9	10.4	11.3	11.7
	6H	9.6	11.2	10.1	11.7	12.1	9.7	11.2	10.1	11.7	12.
	HS	9.5	11.3	10.0	11.7	12.2	9.5	11.3	10.0	11.7	12.2
	12H	9.4	11.3	9.9	11.7	12.2	9.4	11.3	9.9	11.7	12.2
вн	4H	9.5	11.3	10.0	11.7	12.2	9.5	11.3	10.0	11.7	12.2
	6H	9.4	11.1	9.9	11.6	12.1	9.4	11.1	9.9	11.6	12.
	HS	9.4	10.9	9.9	11.4	11.9	9.4	10.9	9.9	11.4	11.9
	12H	9.5	10.5	10.0	11.0	11.6	9.5	10.5	10.0	11.0	11.0
12H	4H	9.4	11.3	9.9	11.7	12.2	9.4	11.3	9.9	11.7	12.2
	бН	9.4	10.9	9.9	11.4	11.9	9.4	10.9	9.9	11.4	11.9
	HS	9.5	10.5	10.0	11.0	11.6	9.5	10.5	10.0	11.0	11.6
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	g:					
S =	1.0H		3	.1 / -5	4			3	3.1 / -5.	4	
	1.5H	5.6 / -8.0					0.8- / 6.5				
	2.0H		7.	5 / -10	.1			7	.5 / -10	.1	