Design Artec Studio iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: EH88

EH88: Proiettore con basetta - Led Warm White - Alimentazione Elettronica Integrata - Ottica Super Spot



Ø120

Codice prodotto

EH88: Proiettore con basetta - Led Warm White - Alimentazione Elettronica Integrata - Ottica Super Spot

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Super Spot. 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 On/Off 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

Installazione a pavimento, parete, soffitto, terreno tramite il picchetto e su palo.

Colore

Peso (Kg)

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

1.9

Montaggio

a parete|picchetto

Cablaggio

Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



K07 IP6

















ım di sistema:	/13
W di sistema:	10.9
Im di sorgente:	950
W di sorgente:	9.1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	65.4
lm in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75
Angolo di apertura [°]:	8°
CRI (minimo):	80
Temperatura colore [K]:	3000
MacAdam Step:	2
Life Time LED 1:	68,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Life Time LED 2: 78,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Codice lampada: LED
Numero di lampade per vano ottico: 180 - B10 (Ta 40°C)

Codice ZVEI: LED
Numero di vani ottici: 1

Intervallo temperatura da -20°C a 50°C. ambiente operativa:

Life time del prodotto alla temperatura ambiente

indicata:

Power factor:

Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 µs

Massimo numero di

apparecchi collegabili a ogni B10A: 18 apparecchi interruttore automatico:

B16A: 30 apparecchi

C10A: 31 apparecchi C16A: 51 apparecchi

≥ 50.000h Ta=40°C

Protezione alle 4kV Modo comune e 2kV Modo sovratensioni: differenziale

Control: On/off

Polare

Imax=14172 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	1.1	172	221
	16	2.2	43	55
15000	24	3.4	19	25
α=8°	32	4.5	11	14

Lux h=5 m. α=0° LED 10.9 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagramma UGR

Riflect ceil/ca walls work; Room x	pl. dim y 2H 3H 4H 6H 8H	0.70 0.50 0.20 7.8 7.7 7.7 7.6 7.6 7.5	0.70 0.30 0.20 9.8 9.0 8.6 8.3	0.50 0.50 0.20 viewed crosswis 8.2 8.1 8.0		0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20 viewed endwise	•	0.30 0.30 0.20
walls work; Room x 2H	pl. dim y 2H 3H 4H 6H 8H	7.8 7.7 7.7 7.6 7.6	9.8 9.0 8.6	0.50 0.20 viewed crosswis 8.2 8.1	0.30 0.20 e	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20 viewed endwise	0.30 0.20	0.30 0.20
work; Room x 2H	2H 3H 4H 6H 8H	7.8 7.7 7.7 7.6 7.6	9.8 9.0 8.6	0.20 viewed crosswis 8.2 8.1	0.20 e 10.1	0.20	0.20	0.20	0.20 viewed endwise	0.20	0.20
Room x	2H 3H 4H 6H 8H	7.8 7.7 7.7 7.6 7.6	9.8 9.0 8.6	viewed crosswis 8.2 8.1	e 10.1)	viewed endwise		200000
х 2Н	y 2H 3H 4H 6H 8H 12H	7.7 7.7 7.6 7.6	9.8 9.0 8.6	8.2 8.1	e 10.1	10.4	7.8		endwise	•	10
2H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	7.7 7.7 7.6 7.6	9.8 9.0 8.6	8.2 8.1	10.1	10.4	7.8				10
	3H 4H 6H 8H 12H	7.7 7.7 7.6 7.6	9.0 8.6	8.1		10.4	7.8	0.8	82		10
4H	4H 6H 8H 12H	7.7 7.6 7.6	8.6		9.3			0.0	0.2	10.1	10.
4H	6H 8H 12H	7.6 7.6		8.0		9.6	7.7	9.0	8.1	9.3	9.6
4H	8H 12H	7.6	8.3		8.9	9.3	7.7	8.7	8.1	9.0	9.3
4H	1 2H			8.0	8.6	9.0	7.7	8.4	0.8	8.7	9.0
4H	11 TO 10 TO	75	8.4	7.9	8.7	9.0	7.6	8.4	0.8	8.7	9.1
4H	0.08888	7.5	8.4	7.9	8.7	9.1	7.5	8.4	7.9	8.8	9.1
	2H	7.7	8.7	8.1	9.0	9.3	7.7	8.6	0.8	8.9	9.3
	ЗН	7.5	8.4	7.9	8.8	9.2	7.5	8.4	7.9	8.8	9.2
	4H	7.3	8.5	7.7	8.9	9.3	7.3	8.5	7.7	8.9	9.3
	6H	7.0	8.7	7.5	9.2	9.6	7.0	8.7	7.5	9.2	9.6
	HS	6.9	8.7	7.4	9.2	9.7	6.9	8.7	7.4	9.2	9.7
	12H	6.8	8.7	7.3	9.1	9.6	8.6	8.7	7.3	9.1	9.7
вн	4H	6.9	8.7	7.4	9.2	9.7	6.9	8.7	7.4	9.2	9.7
	6H	6.8	8.4	7.3	8.9	9.4	6.8	8.4	7.3	8.9	9.4
	HS	6.9	8.1	7.4	8.6	9.1	6.9	8.1	7.4	8.6	9.1
	12H	7.0	7.7	7.5	8.2	8.7	7.0	7.7	7.5	8.2	8.7
12H	4H	6.8	8.7	7.3	9.1	9.7	6.8	8.7	7.3	9.1	9.6
	бН	6.9	8.1	7.4	8.6	9.1	6.9	8.1	7.4	8.6	9.1
	HS	7.0	7.7	7.5	8.2	8.7	7.0	7.7	7.5	8.2	8.7
Variati	tions wi	th the ol	oserverp	noition	at spacin	ıg:					
5 =	1.0H		4	1.9 / -7	.6			4	9 / -7.	.6	
	1.5H		7.	.6 / -11	.6			7.	6 / -11	.6	