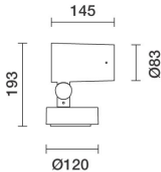


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: EH87.01

EH87.01: Proiettore con basetta - Led Warm White - Alimentazione Elettronica Integrata - Ottica Super Spot - 10.9W 712.5lm - 2700K - Bianco



Codice prodotto

EH87.01: Proiettore con basetta - Led Warm White - Alimentazione Elettronica Integrata - Ottica Super Spot - 10.9W 712.5lm - 2700K - Bianco

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

Bianco (01)

Peso (Kg)

1.9

Montaggio

a parete|picchetto

Cablaggio

Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	713	Life Time LED 2:	78,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	10.9	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	950	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	9.1	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	65.4	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a 50°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 50.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	8°	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
CRI (minimo):	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B16A: 18 apparecchi C10A: 31 apparecchi C16A: 51 apparecchi
Temperatura colore [K]:	2700	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	On/off
Life Time LED 1:	68,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polare

Imax=14172 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
8	1.2	172	221		
16	2.5	43	55		
24	3.7	19	25		
32	4.9	11	14		

Isolux

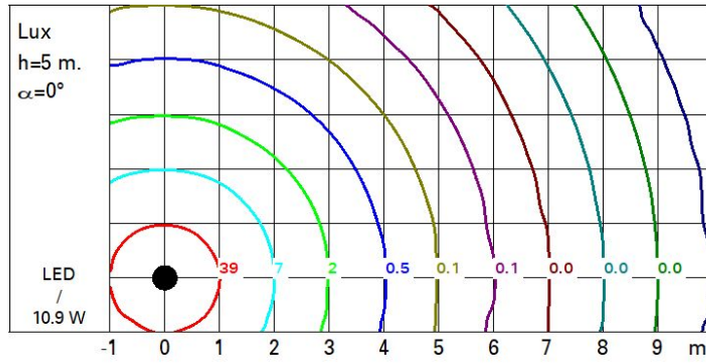


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 950 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav		0.70	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
walls		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
work pl.		viewed crosswise					viewed endwise				
Room dim											
x y											
2H	2H	7.8	9.8	8.2	10.1	10.4	7.8	9.8	8.2	10.1	10.4
	3H	7.7	9.0	8.1	9.3	9.6	7.7	9.0	8.1	9.3	9.6
	4H	7.7	8.6	8.0	8.9	9.3	7.7	8.7	8.1	9.0	9.3
	6H	7.6	8.3	8.0	8.6	9.0	7.7	8.4	8.0	8.7	9.0
	8H	7.6	8.4	7.9	8.7	9.0	7.6	8.4	8.0	8.7	9.1
	12H	7.5	8.4	7.9	8.7	9.1	7.5	8.4	7.9	8.8	9.1
4H	2H	7.7	8.7	8.1	9.0	9.3	7.7	8.6	8.0	8.9	9.3
	3H	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
	8H	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	6.8	8.7	7.3	9.1	9.7
8H	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
	8H	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
	6H	6.9	8.1	7.4	8.6	9.1	6.9	8.1	7.4	8.6	9.1
	8H	7.0	7.7	7.5	8.2	8.7	7.0	7.7	7.5	8.2	8.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.9 / -7.6				4.9 / -7.6					
	1.5H	7.6 / -11.6				7.6 / -11.6					
	2.0H	9.6 / -16.8				9.6 / -16.8					