

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: EI72

EI72: Proiettori per esterni- Neutral White-Flood



Codice prodotto

EI72: Proiettori per esterni- Neutral White-Flood

Colore

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

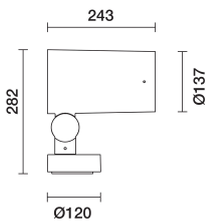
Peso (Kg)

5.5

Montaggio

ad applique|fissato al suolo|a parete|a soffitto

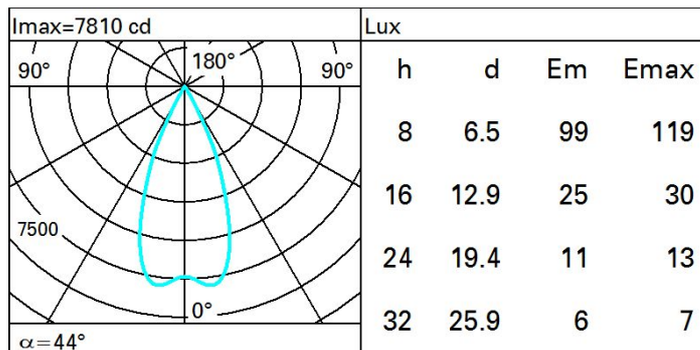
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3721	Life Time LED 1:	100.000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	37.9	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	4710	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	34	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	98.2	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 50.000h Ta=25°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	43° / 41°	Corrente di spunto (in-rush):	21 A / 300 µs
CRI (minimo):	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 13 apparecchi B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polare



Isolux

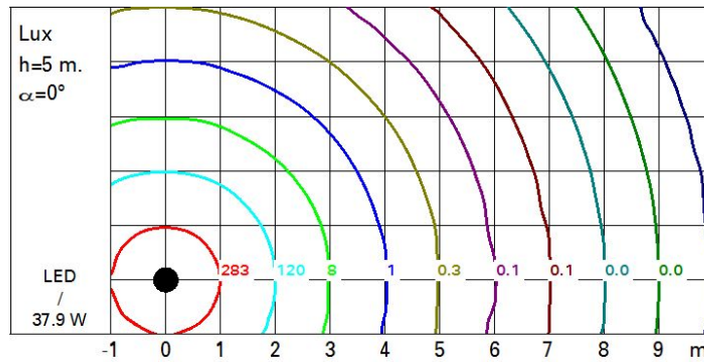


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 4710 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					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	5.0	5.5	5.3	5.8	6.0	5.0	5.5	5.3	5.8	6.0
	3H	4.9	5.4	5.2	5.7	5.9	4.9	5.4	5.2	5.7	5.9
	4H	4.8	5.3	5.2	5.6	5.9	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9
	6H	4.8	5.2	5.1	5.5	5.8	4.7	5.2	5.1	5.5	5.8
	8H	4.7	5.1	5.1	5.5	5.8	4.7	5.1	5.1	5.5	5.8
12H	4.7	5.1	5.1	5.4	5.8	4.7	5.1	5.0	5.4	5.8	
4H	2H	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9	4.8	5.3	5.2	5.6	5.9
	3H	4.7	5.1	5.1	5.5	5.8	4.7	5.1	5.1	5.5	5.8
	4H	4.6	5.0	5.0	5.4	5.8	4.6	5.0	5.0	5.4	5.8
	6H	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7
	8H	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7
12H	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6	
8H	4H	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7
	6H	4.4	4.7	4.9	5.1	5.6	4.4	4.7	4.9	5.1	5.6
	8H	4.4	4.6	4.9	5.1	5.6	4.4	4.6	4.9	5.1	5.6
	12H	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5
12H	4H	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6
	6H	4.4	4.6	4.9	5.1	5.6	4.4	4.6	4.9	5.1	5.6
	8H	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.5 / -7.5				5.5 / -7.5					
	1.5H	8.3 / -9.6				8.3 / -9.6					
	2.0H	10.3 / -10.8				10.3 / -10.8					