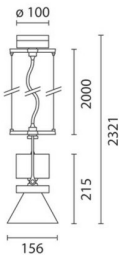


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: RR78

RR78: Sospensione con basetta - Proiettore corpo medio - warm white - DALI - WIDE-FLOOD



Codice prodotto

RR78: Sospensione con basetta - Proiettore corpo medio - warm white - DALI - WIDE-FLOOD

Descrizione tecnica

Apparecchio a sospensione con base di installazione a soffitto. Sorgente LED ad alto rendimento con elevato indice di resa cromatica. Proiettore sospeso orientabile realizzato in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Base di fissaggio a soffitto in alluminio pressofuso. La sezione inferiore della base integra l'impianto di sospensione a bilanciamento con doppio cavo in acciaio - L max 2000 mm - e sistema di regolazione. Dotazione di blocchi meccanici del puntamento; i movimenti di rotazione ed inclinazione possono essere bloccati per garantire il puntamento preciso dell'emissione luminosa anche ad installazione avvenuta o durante le fasi di manutenzione. Il vano ottico è corredato di anello porta-accessori adatto a contenere un accessorio piano. Possibilità di applicare un ulteriore componente esterno - schermo asimmetrico / alette direzionali; gli accessori esterni possono ruotare liberamente rispetto all'asse longitudinale del proiettore. Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata nel corpo del proiettore.

Installazione

Base per installazione a soffitto - fissaggio sulla superficie di posa con viti e tasselli (non forniti) - cavi di sospensione L max 2000.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

1.64

Montaggio

sospeso a soffitto

Cablaggio

Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata. Morsetti per collegamento alla rete disponibili sulla base a soffitto.

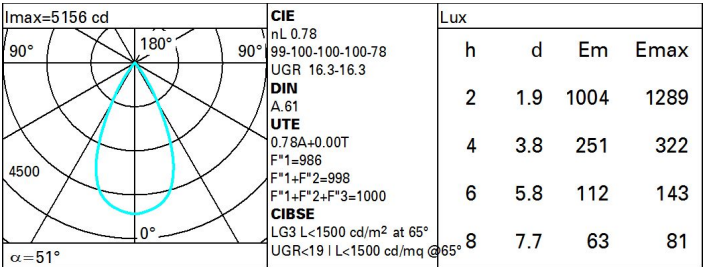
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3487	CRI (minimo):	90
W di sistema:	37.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	4470	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	32	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	93	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	52°	Control:	DALI-2

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	64	62	66	63	63	60	77
1.0	73	70	67	66	69	67	67	64	82
1.5	77	74	72	71	73	72	71	69	88
2.0	79	78	76	75	76	75	74	72	92
2.5	81	79	78	77	78	77	76	74	95
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	97
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	99
5.0	83	83	82	82	81	81	80	78	100

Curva limite di luminanza

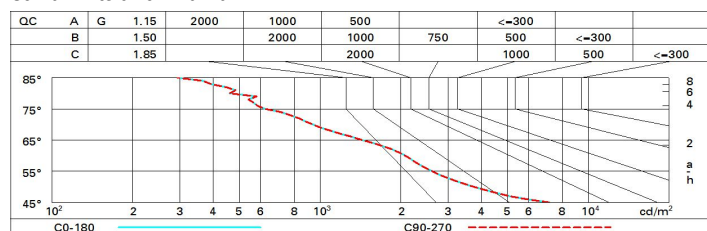


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 4470 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	10.9	17.5	17.2	17.7	17.9	10.9	17.5	17.2	17.7	17.9
	3H	10.7	17.3	17.1	17.5	17.8	10.7	17.3	17.1	17.5	17.8
	4H	10.7	17.2	17.0	17.5	17.8	10.7	17.2	17.0	17.5	17.7
	6H	10.6	17.0	16.9	17.4	17.7	10.6	17.0	16.9	17.4	17.7
	8H	10.6	17.0	16.9	17.3	17.7	10.6	17.0	16.9	17.3	17.7
	12H	10.5	16.9	16.9	17.3	17.6	10.5	16.9	16.9	17.3	17.6
4H	2H	10.7	17.2	17.0	17.5	17.7	10.7	17.2	17.0	17.5	17.8
	3H	10.5	16.9	16.9	17.3	17.6	10.5	16.9	16.9	17.3	17.6
	4H	10.4	16.8	16.8	17.2	17.6	10.4	16.8	16.8	17.2	17.6
	6H	10.4	16.7	16.8	17.1	17.5	10.4	16.7	16.8	17.1	17.5
	8H	10.3	16.6	16.8	17.0	17.5	10.3	16.6	16.8	17.0	17.5
	12H	10.3	16.5	16.7	17.0	17.4	10.3	16.5	16.7	17.0	17.4
8H	4H	10.3	16.6	16.8	17.0	17.5	10.3	16.6	16.8	17.0	17.5
	6H	10.2	16.5	16.7	16.9	17.4	10.2	16.5	16.7	16.9	17.4
	8H	10.2	16.4	16.7	16.8	17.3	10.2	16.4	16.7	16.8	17.3
	12H	10.1	16.3	16.6	16.8	17.3	10.1	16.3	16.6	16.8	17.3
12H	4H	10.3	16.5	16.7	17.0	17.4	10.3	16.5	16.7	17.0	17.4
	6H	10.2	16.4	16.7	16.8	17.3	10.2	16.4	16.7	16.8	17.3
	8H	10.1	16.3	16.6	16.8	17.3	10.1	16.3	16.6	16.8	17.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.0 / -13.3					6.0 / -13.3				
	1.5H	8.8 / -14.6					8.8 / -14.6				
	2.0H	10.8 / -16.3					10.8 / -16.3				