

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: N077

N077: apparecchio orientabile - Ø 96 mm - warm white - ottica medium - frame



Codice prodotto

N077: apparecchio orientabile - Ø 96 mm - warm white - ottica medium - frame

Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo orientabile finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. in tonalità di colore warm white 3000K (CRI 80). Versione con falda per installazione ad appoggio. Cornice in alluminio pressofuso verniciata. Riflettore inferiore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Riflettore superiore in alluminio anodizzato. Staffe in lamiera di acciaio zincate nero. Rotazione si 30° su piano orizzontale e di 358° attorno l'asse verticale. Apparecchio dotato di blocchi meccanici per il puntamento luminoso. Dissipatore in estruso di alluminio verniciato.

Installazione

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 25 mm.

Colore

Bianco/Alluminio (39)

Peso (Kg)

0.49

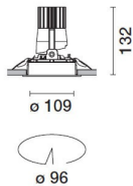
Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	734	MacAdam Step:	2
W di sistema:	13	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1600	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	11	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	56.4	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	46	Corrente di spunto (in-rush):	16 A / 220 µs
Angolo di apertura [°]:	25°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2

Polare

Imax=3347 cd 90° 180° 90° 3000 0° α=25°	C0-180 CIE nL 0.46 99-100-100-100-46 UGR <10-<10 DIN A.61 UTE 0.46A+0.00T F*1=995 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°	Lux				
		h	d1	d2	Em	E _{max}
		2	0.9	0.9	630	837
		4	1.8	1.8	158	209
		6	2.7	2.7	70	93
		8	3.5	3.5	39	52

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	41	39	38	37	39	37	37	36	78
1.0	43	41	40	39	41	40	39	38	83
1.5	45	44	43	42	43	42	42	41	88
2.0	47	46	45	44	45	44	44	43	93
2.5	48	47	46	46	46	46	45	44	96
3.0	48	48	47	47	47	46	46	45	98
4.0	49	48	48	48	48	47	47	46	99
5.0	49	49	48	48	48	48	47	46	100

Curva limite di luminanza

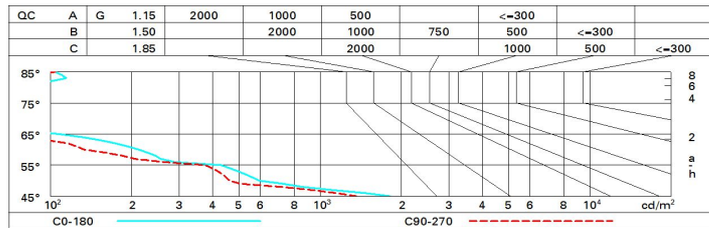


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1600 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	0.6	2.7	1.0	3.1	3.4	0.2	2.4	0.6	2.7	3.0
	3H	0.4	2.1	0.8	2.4	2.8	0.1	1.8	0.5	2.1	2.5
	4H	0.4	1.8	0.8	2.1	2.5	0.0	1.4	0.4	1.8	2.1
	6H	0.3	1.4	0.7	1.7	2.1	0.0	1.1	0.4	1.4	1.8
	8H	0.3	1.3	0.7	1.7	2.1	-0.0	1.0	0.4	1.4	1.7
	12H	0.3	1.3	0.7	1.6	2.0	-0.1	0.9	0.3	1.3	1.7
4H	2H	0.4	1.8	0.8	2.1	2.5	0.0	1.4	0.4	1.8	2.1
	3H	0.3	1.3	0.7	1.6	2.0	-0.1	0.9	0.3	1.3	1.7
	4H	0.2	1.1	0.6	1.5	1.9	-0.2	0.8	0.2	1.2	1.6
	6H	-0.2	1.5	0.3	1.9	2.4	-0.6	1.1	-0.1	1.6	2.1
	8H	-0.3	1.6	0.1	2.0	2.5	-0.7	1.2	-0.2	1.7	2.2
	12H	-0.4	1.5	0.1	2.0	2.5	-0.8	1.2	-0.3	1.7	2.2
8H	4H	-0.4	1.5	0.1	2.0	2.5	-0.7	1.2	-0.2	1.7	2.2
	6H	-0.5	1.4	0.0	1.8	2.4	-0.8	1.0	-0.3	1.5	2.1
	8H	-0.5	1.2	0.0	1.7	2.2	-0.8	0.8	-0.3	1.3	1.9
	12H	-0.3	0.8	0.2	1.3	1.8	-0.7	0.4	-0.2	0.9	1.5
12H	4H	-0.5	1.5	0.0	2.0	2.5	-0.8	1.2	-0.3	1.7	2.2
	6H	-0.5	1.1	0.0	1.6	2.2	-0.8	0.8	-0.3	1.3	1.9
	8H	-0.3	0.8	0.2	1.3	1.8	-0.7	0.4	-0.1	0.9	1.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.9 / -8.6					4.4 / -9.8				
	1.5H	6.7 / -13.5					7.2 / -11.8				
	2.0H	8.6 / -13.5					9.2 / -14.1				