

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

Configurazione di prodotto: RA18.01

RA18.01: Incasso rotondo fisso - LED - flood - Super Comfort - 17W 1944.8lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

**Codice prodotto**

RA18.01: Incasso rotondo fisso - LED - flood - Super Comfort - 17W 1944.8lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

Descrizione tecnica

Incasso rotondo con cornice di battuta. Versione fissa Super Comfort: la posizione molto arretrata del LED minimizza l'abbagliamento e permette di ottenere un elevato comfort luminoso. Il corpo principale in alluminio pressofuso include una superficie radiante che garantisce un'ottimale dissipazione del calore. Riflettore ad alta definizione in materiale termoplastico metallizzato - ottica flood. Struttura con cornice esterna di battuta in alluminio pressofuso, rifinita con finitura unica bianca. Anello interno in materiale termoplastico disponibile in diverse finiture verniciate o metallizzate. Vetro di protezione incluso. L'assemblaggio semplice e veloce non richiede utensili. LED 3000K ad elevato indice di resa cromatica. L'unità di alimentazione è disponibile con codifica separata.

Installazione

Ad incasso sul controsoffitto tramite molle in filo di acciaio anti-caduta - spessore minimo del controsoffitto 1 mm - foro di preparazione Ø 96 mm

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.38

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

Alimentatori a corrente costante disponibili con codifica separata: ON-OFF / dimmerabile 1-10V / dimmerabile DALI / dimmerabile a taglio di fase - l'incasso è fornito con cavo e connettore rapido da collegare al connettore in dotazione sull'alimentatore.

Note

Disponibile un'ampia gamma di accessori decorativi e diffusori

Soddisfa EN60598-1 e relative note



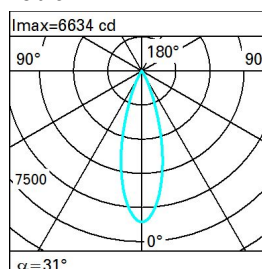
IP20

IP44

Sul prodotto visibile
dopo l'installazione**Dati tecnici**

Im di sistema:	1945	CRI (minimo):	90
W di sistema:	17	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2210	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	17	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	114.4	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.) [%]:	88	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	31°	Corrente LED [mA]:	500

Polare

	CIE				Lux			
	nL 0.88				h	d	Em	Emax
	99-100-100-100-88				2	1.1	1297	1659
	UGR <10-10				4	2.2	324	415
	DIN				6	3.3	144	184
	A.61				8	4.4	81	104
	UTE							
	0.88A+0.00T							
	F*1=994							
	F*1+F*2=999							
F*1+F*2+F*3=1000								
CIBSE								
LG3 L<1500 cd/m² at 65°								
UGR<10 L<1500 cd/mq @65°								

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	79	75	72	70	74	72	71	69	78
1.0	83	79	76	74	78	76	75	73	83
1.5	87	84	82	80	83	81	80	78	88
2.0	90	88	86	85	86	85	84	82	93
2.5	91	90	89	88	89	87	86	84	96
3.0	92	91	90	90	90	89	88	86	98
4.0	93	93	92	92	91	91	89	87	99
5.0	94	94	93	93	92	92	90	88	100

Curva limite di luminanza

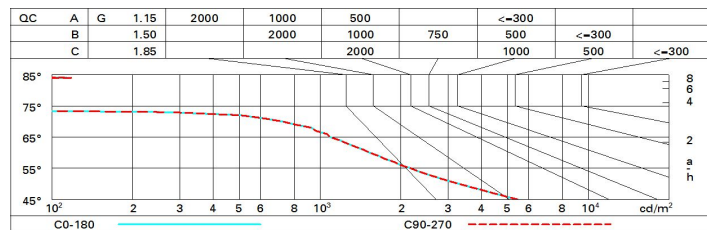


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2210 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	0.0	0.5	0.2	0.7	0.9	0.0	0.5	0.2	0.7	0.9
	3H	5.9	0.4	0.2	0.6	0.9	5.9	0.4	0.2	0.6	0.9
	4H	5.8	0.3	0.2	0.6	0.9	5.8	0.3	0.2	0.6	0.9
	6H	5.8	0.2	0.1	0.5	0.8	5.8	0.2	0.1	0.5	0.8
	8H	5.7	0.1	0.1	0.4	0.8	5.7	0.1	0.1	0.4	0.8
	12H	5.7	0.1	0.1	0.4	0.7	5.7	0.1	0.1	0.4	0.7
4H	2H	5.8	0.3	0.2	0.6	0.9	5.8	0.3	0.2	0.6	0.9
	3H	5.8	0.1	0.1	0.5	0.8	5.8	0.1	0.1	0.5	0.8
	4H	5.7	0.0	0.1	0.4	0.8	5.7	0.0	0.1	0.4	0.8
	6H	5.6	5.9	0.0	0.3	0.7	5.6	5.9	0.0	0.3	0.7
	8H	5.5	5.8	0.0	0.2	0.7	5.5	5.8	0.0	0.2	0.7
	12H	5.5	5.7	5.9	0.2	0.6	5.5	5.7	0.0	0.2	0.6
8H	4H	5.5	5.8	0.0	0.2	0.7	5.5	5.8	0.0	0.2	0.7
	6H	5.5	5.7	5.9	0.1	0.6	5.5	5.7	5.9	0.1	0.6
	8H	5.4	5.6	5.9	0.1	0.6	5.4	5.6	5.9	0.1	0.6
	12H	5.3	5.5	5.8	0.0	0.5	5.3	5.5	5.8	0.0	0.5
12H	4H	5.5	5.7	0.0	0.2	0.6	5.5	5.7	5.9	0.2	0.6
	6H	5.4	5.6	5.9	0.1	0.6	5.4	5.6	5.9	0.1	0.6
	8H	5.3	5.5	5.8	0.0	0.5	5.3	5.5	5.8	0.0	0.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.1 / -0.3					5.1 / -0.3				
	1.5H	7.8 / -8.5					7.8 / -8.5				
	2.0H	9.8 / -9.9					9.8 / -9.9				