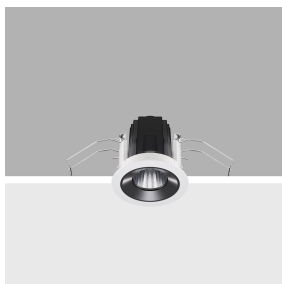


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: R663

R663: Incasso rotondo fisso - LED - medium

**Codice prodotto**

R663: Incasso rotondo fisso - LED - medium

Descrizione tecnica

Incasso rotondo con cornice di battuta. Versione Fissa. Posizione arretrata del LED per minimizzare l'abbagliamento. 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 medium (25°). 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 4000K 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 59 mm

Colore

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Oro (41)* | Bianco/Cromo (E4)* | Bianco/Cromo brunito (E7)* | Bianco/Oro satinato (E9)*

Peso (Kg)

0.13

* Colori a richiesta

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:	697	CRI (minimo):	90
W di sistema:	6.8	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	860	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	6.8	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	102.4	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.) [%]:	81	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	22°	Corrente LED [mA]:	200

Polare

	CIE nL 0.81 99-100-100-100-81 UGR <10-<10 DIN A.61 UTE 0.81A+0.00T F*1=993 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°			
	h	d	Em	Emax
	2	0.8	759	902
	4	1.6	190	226
	6	2.4	84	100
	8	3.3	47	56

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	69	67	64	69	66	66	63	78
1.0	76	73	70	68	72	70	69	67	83
1.5	80	77	75	74	76	75	74	72	88
2.0	82	81	79	78	79	78	77	75	93
2.5	84	83	81	81	81	80	80	77	96
3.0	85	84	83	82	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	80	99
5.0	87	86	86	85	85	84	83	81	100

Curva limite di luminanza

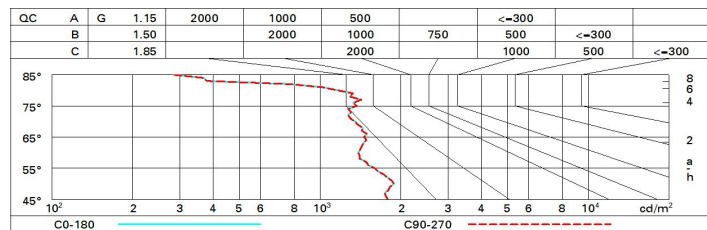


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		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
2H	2H	0.6	2.8	1.0	3.1	3.4	0.6	2.8	1.0	3.1	3.4
	3H	1.6	3.2	2.0	3.5	3.9	0.9	2.5	1.2	2.8	3.1
	4H	2.1	3.4	2.4	3.7	4.0	1.0	2.3	1.4	2.6	3.0
	6H	2.5	3.5	2.9	3.8	4.2	1.1	2.0	1.5	2.4	2.7
	8H	2.6	3.5	3.0	3.9	4.3	1.1	2.0	1.4	2.4	2.7
	12H	2.5	3.5	2.9	3.9	4.2	1.0	2.0	1.4	2.4	2.7
4H	2H	1.0	2.3	1.4	2.6	3.0	2.1	3.4	2.4	3.7	4.0
	3H	2.2	3.2	2.6	3.6	3.9	2.6	3.6	3.0	3.9	4.3
	4H	2.7	3.8	3.2	4.2	4.6	2.7	3.8	3.2	4.2	4.6
	6H	3.0	4.7	3.5	5.2	5.7	2.7	4.4	3.1	4.8	5.3
	8H	3.0	4.9	3.5	5.4	5.9	2.6	4.6	3.1	5.0	5.5
	12H	2.9	4.9	3.4	5.4	5.9	2.6	4.5	3.1	5.0	5.6
8H	4H	2.6	4.6	3.1	5.0	5.5	3.0	4.9	3.5	5.4	5.9
	6H	3.3	5.1	3.8	5.5	6.1	3.2	5.0	3.8	5.5	6.1
	8H	3.4	4.9	3.9	5.4	6.0	3.4	4.9	3.9	5.4	6.0
	12H	3.6	4.5	4.1	5.0	5.6	3.6	4.6	4.1	5.1	5.6
12H	4H	2.6	4.5	3.1	5.0	5.6	2.9	4.9	3.4	5.4	5.9
	6H	3.3	4.9	3.8	5.4	5.9	3.3	4.8	3.8	5.3	5.9
	8H	3.6	4.6	4.1	5.1	5.6	3.6	4.5	4.1	5.0	5.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.7 / -0.6					1.7 / -0.6				
	1.5H	3.4 / -0.9					3.4 / -0.9				
	2.0H	4.8 / -1.0					4.8 / -1.0				