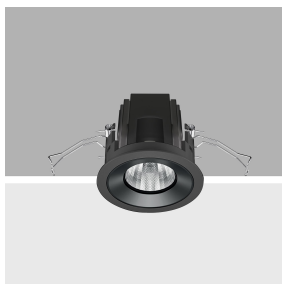


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: R670.43**

R670.43: Incasso rotondo fisso - LED - wide flood - Nero/Nero

**Codice prodotto**

R670.43: Incasso rotondo fisso - LED - wide flood - Nero/Nero

**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 wide 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 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 75 mm

**Colore**

Nero/Nero (43)

**Peso (Kg)**

0.23

**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



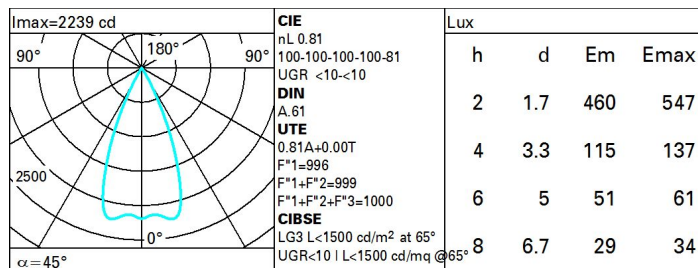
IP20

IP44

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

Im di sistema: 1150  
W di sistema: 10  
Im di sorgente: 1420  
W di sorgente: 10  
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 115  
Im in modalità emergenza: -  
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 0  
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 81  
Angolo di apertura [°]: 46°

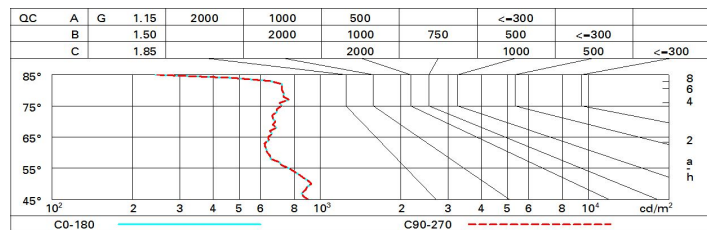
CRI (minimo): 90  
Temperatura colore [K]: 4000  
MacAdam Step: 2  
Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)  
Codice lampada: LED  
Numero di lampade per vano ottico: 1  
Codice ZVEI: LED  
Numero di vani ottici: 1  
Corrente LED [mA]: 300

**Polare**

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	69	67	65	69	66	66	63	78
1.0	76	73	70	69	72	70	70	67	83
1.5	80	78	76	74	77	75	74	72	88
2.0	83	81	79	78	80	78	77	75	93
2.5	84	83	82	81	82	80	80	77	96
3.0	85	84	83	83	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 1420 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	2.1	2.7	2.4	2.9	3.1	2.1	2.7	2.4	2.9	3.1
	3H	2.2	2.7	2.5	3.0	3.2	2.0	2.5	2.3	2.8	3.1
	4H	2.3	2.7	2.6	3.0	3.3	2.0	2.5	2.3	2.7	3.0
	6H	2.4	2.8	2.7	3.1	3.5	1.9	2.4	2.3	2.7	3.0
	8H	2.4	2.8	2.8	3.2	3.5	1.9	2.3	2.3	2.7	3.0
	12H	2.4	2.8	2.8	3.2	3.5	1.9	2.3	2.2	2.6	3.0
4H	2H	2.0	2.5	2.3	2.7	3.0	2.3	2.7	2.6	3.0	3.3
	3H	2.2	2.6	2.5	2.9	3.3	2.3	2.7	2.7	3.0	3.4
	4H	2.3	2.7	2.7	3.0	3.4	2.3	2.7	2.7	3.0	3.4
	6H	2.5	2.8	3.0	3.2	3.7	2.3	2.7	2.8	3.1	3.5
	8H	2.6	2.9	3.0	3.3	3.7	2.3	2.6	2.8	3.0	3.5
	12H	2.6	2.9	3.1	3.3	3.8	2.3	2.6	2.8	3.0	3.5
8H	4H	2.3	2.6	2.8	3.0	3.5	2.6	2.9	3.0	3.3	3.7
	6H	2.6	2.9	3.1	3.3	3.8	2.7	3.0	3.2	3.4	3.9
	8H	2.8	3.0	3.2	3.4	3.9	2.8	3.0	3.2	3.4	3.9
	12H	2.8	3.0	3.3	3.4	4.0	2.8	3.0	3.3	3.4	4.0
12H	4H	2.3	2.6	2.8	3.0	3.5	2.6	2.9	3.1	3.3	3.8
	6H	2.6	2.8	3.1	3.3	3.8	2.7	2.9	3.2	3.4	3.9
	8H	2.8	3.0	3.3	3.4	4.0	2.8	3.0	3.3	3.4	4.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.3 / -3.0					5.3 / -3.0				
	1.5H	8.0 / -3.3					8.0 / -3.3				
	2.0H	9.9 / -3.3					9.9 / -3.3				