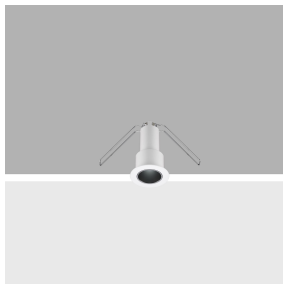


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: R661.47

R661.47: Mini-incasso rotondo fisso - LED - spot - Bianco/Nero



Codice prodotto

R661.47: Mini-incasso rotondo fisso - LED - spot - Bianco/Nero

Descrizione tecnica

Mini-incasso rotondo fisso con cornice di battuta. Posizione arretrata del LED per minimizzare l'abbagliamento diretto. Corpo dell'incasso in alluminio tornito, anello interno in materiale termoplastico disponibile in diverse finiture verniciate o metallizzate. Lente ottica ad alta risoluzione in PMMA - spot. LED 4000K. L'assemblaggio non richiede utensili. Unità di alimentazione disponibile con codifica separata.

Installazione

Ad incasso sul controsoffitto tramite molle in filo di acciaio - spessore minimo del controsoffitto 1 mm - foro di preparazione Ø 25 mm.

Colore

Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)

0.03

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

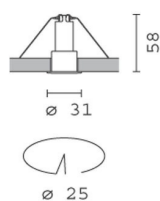
Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP43

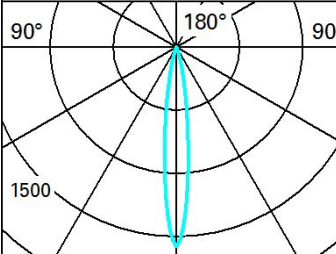
Sul prodotto visibile dopo l'installazione



Dati tecnici

Im di sistema:	127	CRI (minimo):	90
W di sistema:	2	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	230	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	2	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	63.3	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.) [%]:	55	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	14°	Corrente LED [mA]:	700

Polare

Imax=1579 cd		Lux			
		h	d	Em	Emax
		1	0.2	1190	1579
		2	0.5	297	395
		3	0.7	132	175
		4	0.9	74	99
$\alpha=14^\circ$					

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	47	45	44	47	45	45	43	78
1.0	52	50	48	47	49	48	47	46	83
1.5	54	53	51	50	52	51	50	49	89
2.0	56	55	54	53	54	53	53	51	93
2.5	57	56	55	55	55	55	54	53	96
3.0	58	57	57	56	56	56	55	54	98
4.0	58	58	58	57	57	57	56	55	99
5.0	59	58	58	58	58	57	56	55	100

Curva limite di luminanza

