

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018

**Mini-incasso rotondo fisso - Minimal - LED - medium****Codice prodotto**

P314

Descrizione tecnica

Mini-incasso rotondo fisso a filo soffitto (frameless). 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 - medium (25°). LED 2700K ad elevato indice di resa cromatica. Unità di alimentazione disponibile con codifica separata.

Installazione

Fissaggio dell'adattatore a filo soffitto a seconda dello spessore del controsoffitto (da 12,5 a 25 mm) - operazioni successive di stuccatura e rifinitura, semplificate da un'apposita derma di protezione - inserimento dell'incasso nell'adattatore e fissaggio meccanico (necessaria ispezione interna al controsoffitto)

Dimensione (mm)

Ø20x61

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.04

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

Note

Per le finiture 10 (cromo) - 14 (oro) - E8 (oro satinato) - E6 (cromo brunito) l'ottica 25° non è disponibile

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP43

Sul prodotto visibile
dopo l'installazione**Configurazione di prodotto P314.01****Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 100.5

Potenza totale [W]: 2

Efficienza luminosa [Lm/W]: 50.3

Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -

Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 67

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: 2

Flusso nominale [Lm]: 150

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: 24°

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

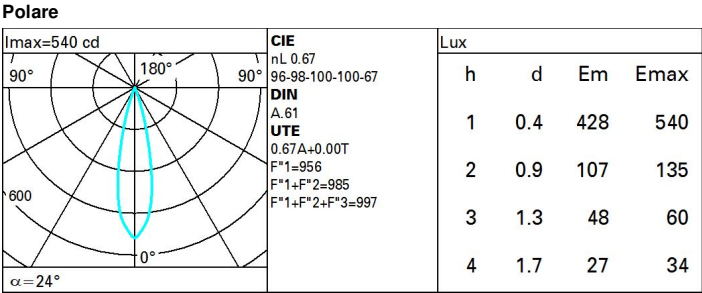
Perdite del trasformatore [W]: 0

Temperatura colore [K]: 2700

IRC: 90

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: 3



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	59	56	53	52	55	53	53	50	75
1.0	62	59	57	55	58	56	56	54	80
1.5	65	63	61	60	62	61	60	58	86
2.0	68	66	64	63	65	64	63	61	91
2.5	69	68	67	66	67	66	65	63	94
3.0	70	69	68	67	68	67	66	64	96
4.0	71	70	70	69	69	68	67	66	98
5.0	71	71	70	70	70	69	68	66	99

