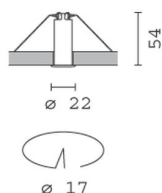
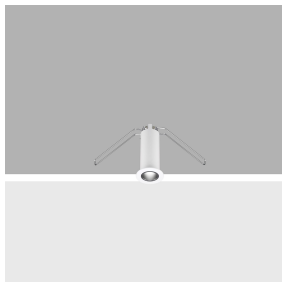


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: P303.E4

P303.E4: Mini-incasso rotondo fisso - LED - spot - Bianco/Cromo

**Codice prodotto**

P303.E4: Mini-incasso rotondo fisso - LED - spot - Bianco/Cromo

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 (16°). 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 17 mm.

Colore

Bianco/Cromo (E4)*

Peso (Kg)

0.03

* 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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP43

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

Im di sistema:	116	CRI (minimo):	80
W di sistema:	1.4	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	190	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	1.4	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	82.8	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.) [%]:	61	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	14°	Corrente LED [mA]:	500

Polare

Imax=1430 cd		Lux			
90°	180°	90°	h	d	Em Emax
			1	0.3	1119 1430
			2	0.5	280 357
			3	0.8	124 159
			4	1	70 89
$\alpha = 14^\circ$					

	R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	55	52	50	49	52	50	50	48	78	
1.0	57	55	53	52	54	53	52	50	83	
1.5	60	58	57	56	58	56	56	54	88	
2.0	62	61	60	59	60	59	58	57	93	
2.5	63	62	61	61	61	61	60	58	96	
3.0	64	63	63	62	62	62	61	60	98	
4.0	65	64	64	63	63	63	62	61	99	
5.0	65	65	64	64	64	64	63	61	100	

QC

A	G	1.15	2000	1000	500	<=300	<=300	<=300
B	1.50		2000	1000	750	500	<=300	
C	1.85			2000		1000	500	<=300

85°
75°
65°
55°
45°

8
6
4
2
a
h

10² 2 3 4 5 6 8 10³ 2 3 4 5 6 8 10⁴ cd/m²

C0-180 C90-270