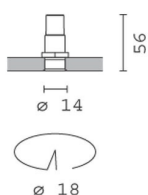
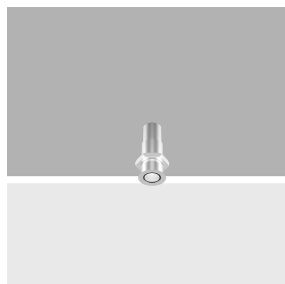


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: P305.10

P305.10: Mini-incasso rotondo fisso - Minimal - LED - spot - Metallo Cromato

**Codice prodotto**

P305.10: Mini-incasso rotondo fisso - Minimal - LED - spot - Metallo Cromato

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 - spot (16°). LED 4000K. 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)

Colore
Metallo Cromato (10)*

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

**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	500	<~300	500	<~300
B	1.50	2000	1000	750	500	1000	500	500	500	500	500
C	1.85	2000	1000	2000	1000	1000	500	500	500	500	500