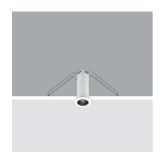
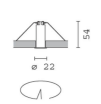
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018





Mini-incasso rotondo fisso - LED - spot

Codice prodotto

P304

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 2700K ad elevato indice di resa cromatica. 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.

Dimensione (mm)

Ø22x54

Colore

Bianco (01) | Bianco/Ottone (41) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Cromo (E4) | (E7) | (E9)

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







Sul prodotto visibile dopo l'installazione











Configurazione di prodotto P304.01

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 65.6 Potenza totale [W]: 1.4 Efficienza luminosa [Lm/W]: 46.8 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 [%]: 57 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 1.4 Flusso nominale [Lm]: 115 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: 14°

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

Polare

Imax=781 cd	Lux					
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax		
	1	0.2	595	781		
	2	0.5	149	195		
750	3	0.7	66	87		
α=14°	4	1	37	49		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	49	46	44	42	46	44	43	41	72
1.0	52	49	47	45	48	46	46	44	77
1.5	55	53	51	50	52	51	50	48	84
2.0	57	55	54	53	54	53	53	51	89
2.5	58	57	56	55	56	55	54	53	92
3.0	59	58	57	56	57	56	56	54	95
4.0	60	59	59	58	58	58	57	55	97
5.0	60	60	59	59	59	58	57	56	98

Curva limite di luminanza

