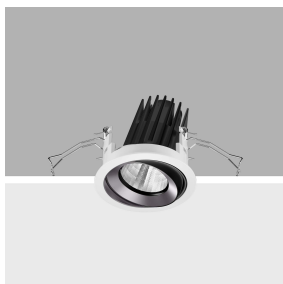


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: P354.E7

P354.E7: Incasso rotondo orientabile (basculante) - LED - spot - Bianco/Cromo brunito

**Codice prodotto**

P354.E7: Incasso rotondo orientabile (basculante) - LED - spot - Bianco/Cromo brunito

Descrizione tecnica

Incasso rotondo con cornice di battuta. Versione orientabile con movimento basculante max 30°. Il corpo principale orientabile in alluminio pressofuso include una superficie radiante che garantisce un'ottimale dissipazione del calore. Riflettore ad alta definizione in materiale termoplastico metallizzato - ottica spot (15°). Struttura con cornice esterna di battuta in alluminio pressofuso, rifinita con finitura unica bianca. Particolari tecnici di rotazione in acciaio. Anello interno al corpo orientabile, in materiale termoplastico, disponibile in diverse finiture verniciate o metallizzate. Vetro di protezione incluso. L'assemblaggio semplice e veloce non richiede utensili. LED 2700K ad elevato indice di resa cromatica. L'unità di alimentazione è disponibile con codifica separata.

Installazione

Ad incasso sul controsoffitto tramite molle in filo di acciaio anti-caduta - spessore minimo del controsoffitto 1 mm - foro di preparazione Ø 75 mm

Colore

Bianco/Cromo brunito (E7)*

Peso (Kg)

0.23

* 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 - l'incasso è fornito con cavo e connettore rapido da collegare al connettore in dotazione sull'alimentatore.

Note

Per ridurre l'effetto di abbagliamento della parete interna dell'incasso a rotazione avvenuta, è disponibile un anello accessorio nero applicabile a scatto. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori decorativi e diffusori.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP23

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

Im di sistema: 941
W di sistema: 10
Im di sorgente: 1240
W di sorgente: 10
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 94.1
Im in modalità emergenza: -
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 76
Angolo di apertura [°]: 16°

CRI (minimo): 90
Temperatura colore [K]: 2700
MacAdam Step: 2
Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Codice lampada: LED
Numero di lampade per vano ottico: 1
Codice ZVEI: LED
Numero di vani ottici: 1
Corrente LED [mA]: 300

Polare

Imax=6099 cd		Lux			
90°	180°	90°	h	d	Em Emax
			2	0.6	1217 1525
			4	1.1	304 381
			6	1.7	135 169
			8	2.3	76 95
$\alpha = 16^\circ$					

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	65	62	61	64	62	62	59	78
1.0	71	68	66	64	68	65	65	63	83
1.5	75	73	71	69	72	70	69	67	88
2.0	77	76	74	73	75	73	72	70	93
2.5	79	77	76	76	76	75	75	73	96
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	98
4.0	81	80	80	79	79	78	77	75	99
5.0	81	81	80	80	79	79	78	76	100

Curva limite di luminanza

