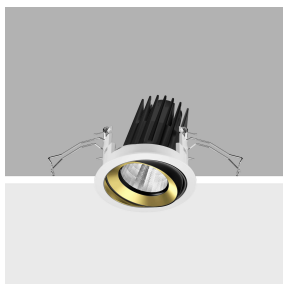


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: P355.41

P355.41: Incasso rotondo orientabile (basculante) - LED - medium - Bianco/Oro



Codice prodotto

P355.41: Incasso rotondo orientabile (basculante) - LED - medium - Bianco/Oro

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 medium (25°). 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/Oro (41)*

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



Dati tecnici

Im di sistema:	966	CRI (minimo):	90
W di sistema:	10	Temperatura colore [K]:	2700
Im di sorgente:	1240	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	10	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	96.6	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.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	26°	Corrente LED [mA]:	300

Polare

Imax=4198 cd		CIE		Lux	
h	d	Em	E _{max}		
2	0.9	834	1050		
4	1.8	209	262		
6	2.7	93	117		
8	3.6	52	66		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	67	64	62	66	64	63	61	78
1.0	73	70	68	66	69	67	67	64	83
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	89
2.0	79	78	76	75	77	75	74	72	93
2.5	81	80	78	78	78	77	77	74	96
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	98
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	99
5.0	83	83	82	82	81	81	80	78	100

Curva limite di luminanza

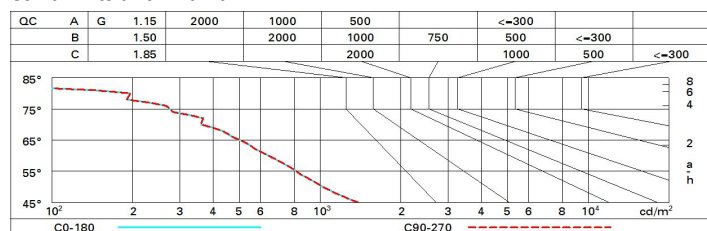


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1240 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	0.2	2.3	0.5	2.6	3.0	0.2	2.3	0.5	2.6	3.0
	3H	0.2	1.8	0.5	2.2	2.5	0.1	1.8	0.5	2.1	2.4
	4H	0.1	1.5	0.5	1.9	2.2	0.1	1.4	0.4	1.8	2.1
	6H	0.1	1.2	0.5	1.5	1.9	0.0	1.1	0.4	1.4	1.8
	8H	0.1	1.1	0.5	1.5	1.9	-0.0	1.0	0.4	1.4	1.8
	12H	0.0	1.1	0.4	1.4	1.8	-0.1	1.0	0.3	1.3	1.7
4H	2H	0.1	1.4	0.4	1.8	2.1	0.1	1.5	0.5	1.9	2.2
	3H	0.1	1.2	0.5	1.5	1.9	0.2	1.2	0.6	1.5	1.9
	4H	0.1	1.1	0.5	1.5	1.9	0.1	1.1	0.5	1.5	1.9
	6H	-0.2	1.5	0.2	1.9	2.4	-0.2	1.5	0.2	1.9	2.4
	8H	-0.4	1.5	0.1	2.0	2.5	-0.4	1.5	0.1	2.0	2.5
	12H	-0.5	1.5	0.0	2.0	2.5	-0.5	1.5	0.0	2.0	2.5
8H	4H	-0.4	1.5	0.1	2.0	2.5	-0.4	1.5	0.1	2.0	2.5
	6H	-0.4	1.4	0.1	1.9	2.4	-0.5	1.4	0.1	1.9	2.4
	8H	-0.5	1.2	0.1	1.7	2.2	-0.5	1.2	0.1	1.7	2.2
	12H	-0.3	0.7	0.2	1.2	1.8	-0.3	0.7	0.2	1.2	1.8
12H	4H	-0.5	1.5	0.0	2.0	2.5	-0.5	1.5	0.0	2.0	2.5
	6H	-0.5	1.2	0.1	1.7	2.2	-0.5	1.2	0.0	1.7	2.2
	8H	-0.3	0.7	0.2	1.2	1.8	-0.3	0.7	0.2	1.2	1.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H 5.5 / -4.5					5.5 / -4.5				
		1.5H 8.2 / -5.7					8.2 / -5.7				
		2.0H 10.2 / -6.6					10.2 / -6.6				