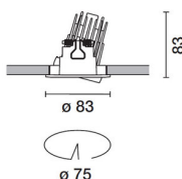
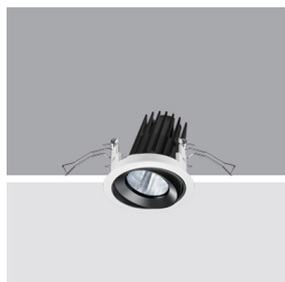


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Incasso rotondo orientabile (basculante) - LED - medium

Codice prodotto

P358

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 (42°). 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 3000K 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

Dimensione (mm)

Ø83x83

Colore

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

Peso (Kg)

0.23

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 una anello accessorio nero applicabile a scatto. Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori decorativi e diffusori.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto: P358.01

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 856.6
Potenza totale [W]: 10
Efficienza luminosa [Lm/W]: 85.7
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 [%]: 78
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 10
Flusso nominale [Lm]: 1100
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 26°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 0
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 90
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare

	Imax =3724 cd	CIE nL 0.78 100-100-100-100-78 UGR <10-<10 DIN A.61 UTE 0.78A+0.00T F*1=996 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<500 cd/m ² at 65°	Lux				
				h	d	Em	Emax
				2	0.9	740	931
				4	1.8	185	233
				6	2.8	82	103
$\alpha=26^\circ$			8	3.7	46	58	

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

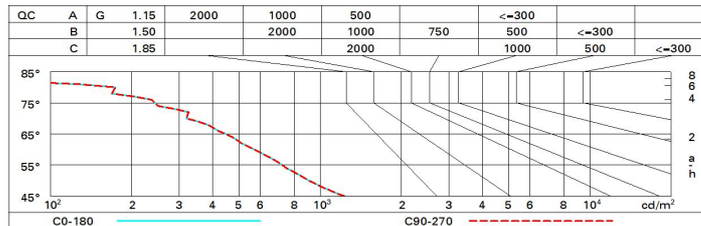


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed					viewed				
x y		crosswise					endwise				
2H	2H	-0.3	1.9	0.1	2.2	2.5	-0.3	1.9	0.1	2.2	2.5
	3H	-0.3	1.4	0.1	1.7	2.1	-0.3	1.3	0.1	1.7	2.0
	4H	-0.3	1.1	0.1	1.4	1.8	-0.4	1.0	0.0	1.4	1.7
	6H	-0.3	0.8	0.1	1.1	1.5	-0.4	0.7	0.0	1.0	1.4
	8H	-0.3	0.7	0.1	1.1	1.4	-0.4	0.6	-0.0	1.0	1.3
	12H	-0.4	0.7	0.0	1.0	1.4	-0.5	0.6	-0.1	0.9	1.3
4H	2H	-0.4	1.0	0.0	1.4	1.7	-0.3	1.1	0.1	1.4	1.8
	3H	-0.3	0.8	0.1	1.1	1.5	-0.3	0.8	0.1	1.1	1.5
	4H	-0.3	0.7	0.1	1.1	1.5	-0.3	0.7	0.1	1.1	1.5
	6H	-0.7	1.1	-0.2	1.5	2.0	-0.7	1.0	-0.2	1.5	2.0
	8H	-0.8	1.1	-0.3	1.6	2.1	-0.8	1.1	-0.3	1.6	2.1
	12H	-0.9	1.1	-0.4	1.6	2.1	-0.9	1.1	-0.4	1.6	2.1
8H	4H	-0.8	1.1	-0.3	1.6	2.1	-0.8	1.1	-0.3	1.6	2.1
	6H	-0.9	1.0	-0.3	1.5	2.0	-0.9	1.0	-0.4	1.4	2.0
	8H	-0.9	0.8	-0.4	1.3	1.8	-0.9	0.8	-0.4	1.3	1.8
	12H	-0.7	0.3	-0.2	0.8	1.4	-0.7	0.3	-0.2	0.8	1.4
12H	4H	-0.9	1.1	-0.4	1.6	2.1	-0.9	1.1	-0.4	1.6	2.1
	6H	-0.9	0.7	-0.4	1.2	1.8	-0.9	0.7	-0.4	1.2	1.8
	8H	-0.7	0.3	-0.2	0.8	1.4	-0.7	0.3	-0.2	0.8	1.4
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				