Design iGuzzini

iGuzzini

Incasso rotondo orientabile - LED - flood - Super Comfort

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



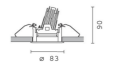
.

### Codice prodotto

P368

#### Descrizione tecnica

Incasso rotondo con comice di battuta. Versione orientabile con rotazione interna 355° e movimento basculante max 30°. Il gruppo orientabile, ruotando in posizione arretrata rispetto al filo dell'incasso, assicura una diffusione puntuale ma estremamente confortevole, con una sensibile riduzione dell'abbagliamento diretto. Il corpo orientabile in alluminio pressofuso include una superficie radiante che garantisce un'ottimale dissipazione del calore. Riflettore ad alta definizione in materiale termoplastico metallizzato - ottica flood (40°). Struttura con cornice esterna di battuta in alluminio pressofuso, rifinita con finitura unica bianca. Particolari tecnici di rotazione in acciaio. Anelli interni dell'incasso e del gruppo orientabile in materiale termoplastico, disponibili 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)

Ø83x90

#### Colore

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

# Peso (Kg)

0.16

# 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

Disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori decorativi e diffusori.

Soddisfa EN60598-1 e relative note







Sul prodotto visibile dopo l'installazione











# Configurazione di prodotto: P368.01

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 419.4 Potenza totale [W]: 7.3 Efficienza luminosa [Lm/W]: 57.5 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 [%]: 70 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 7.3 Flusso nominale [Lm]: 600 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: 42° 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

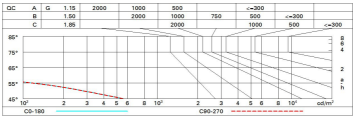
# Polare

Imax=920 cd	CIE	Lux			
90°	nL 0.70 99-100-100-100-70	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b>	1	0.8	717	920
	0.70A+0.00T F"1=989	2	1.5	179	230
900	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000	3	2.3	80	102
α=42°	LG3 L<200 cd/m <sup>2</sup> at 65° BZ1	4	3.1	45	57

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	63	60	57	55	59	57	57	54	78
1.0	66	63	61	59	62	60	60	58	82
1.5	69	67	65	64	66	64	64	62	88
2.0	71	70	68	67	69	67	67	65	93
2.5	72	71	70	69	70	69	69	67	95
3.0	73	73	72	71	71	71	70	68	97
4.0	74	74	73	73	72	72	71	69	99
5.0	75	74	74	74	73	73	72	70	100

# Curva limite di luminanza



# Diagramma UGR

	et ·										
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
								0.20	0.20		0.20
		8351000		viewed			0.7337.000		viewed		
x	У		(	crosswise			endwise				
2H	2H	2.8	3.4	3.1	3.6	3.9	2.8	3.4	3.1	3.6	3.9
	ЗН	2.7	3.2	3.0	3.5	3.8	2.7	3.2	3.0	3.5	3.8
	4H	2.6	3.1	3.0	3.4	3.7	2.6	3.1	3.0	3.4	3.7
	бН	2.5	3.0	2.9	3.3	3.6	2.5	3.0	2.9	3.3	3.6
	нв	2.5	2.9	2.9	3.3	3.6	2.5	2.9	2.9	3.3	3.6
	12H	2.5	2.9	2.8	3.2	3.6	2.5	2.9	2.8	3.2	3.6
4H	2H	2.6	3.1	3.0	3.4	3.7	2.6	3.1	3.0	3.4	3.7
	ЗН	2.5	2.9	2.8	3.2	3.6	2.5	2.9	2.8	3.2	3.6
	4H	2.4	2.7	2.8	3.1	3.5	2.4	2.7	2.8	3.1	3.5
	бН	2.3	2.6	2.7	3.0	3.4	2.3	2.6	2.7	3.0	3.4
	HS	2.3	2.5	2.7	3.0	3.4	2.3	2.5	2.7	3.0	3.4
	12H	2.2	2.5	2.7	2.9	3.4	2.2	2.5	2.7	2.9	3.4
вн	4H	2.3	2.5	2.7	3.0	3.4	2.3	2.5	2.7	3.0	3.4
	6H	2.2	2.4	2.6	2.8	3.3	2.2	2.4	2.6	2.8	3.3
	HS	2.1	2.3	2.6	2.8	3.3	2.1	2.3	2.6	2.8	3.3
	12H	2.1	2.2	2.6	2.7	3.2	2.1	2.2	2.6	2.7	3.2
12H	4H	2.2	2.5	2.7	2.9	3.4	2.2	2.5	2.7	2.9	3.4
	6H	2.1	2.3	2.6	2.8	3.3	2.1	2.3	2.6	2.8	3.3
	H8	2.1	2.2	2.6	2.7	3.2	2.1	2.2	2.6	2.7	3.2
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H	5.9 / -13.7					5.9 / -13.7				
	1.5H	8.7 / -28.2					8.7 / -28.2				