Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

#### Configurazione di prodotto: RM98.01

RM98.01: Proiettore orientabile ad incasso - corpo Ø92 - High Output - ottica Flood - 27.6W 3249lm - 4000K - Bianco



ø 138

 $\sqrt{}$ 

# Codice prodotto

RM98.01: Proiettore orientabile ad incasso - corpo Ø92 - High Output - ottica Flood - 27.6W 3249lm - 4000K - Bianco

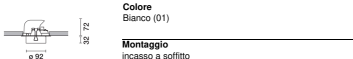
#### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile per installazione ad incasso. Struttura portante con cornice di battuta e corpo luminoso orientabile in alluminio pressofuso. Molle di fissaggio in filo di acciaio. Elemento di raccordo e rotazione in materiale plastico ad alta resistenza, concepito come copertura interna estetica e funzionale ad incasso installato. Rotazione disponibile 359° - Orientabilità +60° (esterna) -20° (interna). Gruppo ottico con sorgente LED ad alte prestazioni per massimo rendimento del flusso. Il riflettore antigraffio in alluminio P.V.D (Physical Vapour Deposition) permette di ottenere ottime prestazioni di rendimento. In dotazione unità di alimentazione dimmerabile DALI collegata all'apparecchio. Possibilità di installazione di un accessorio frontale piano - vetro di protezione o rifrattore per distribuzione ellittica. Riflettori intercambiabili in tutte le aperture previste disponibili come accessori.

Peso (Kg)

0.69

Inserimento ad incasso su controsoffitto - fissaggio tramite molle in filo di acciaio per spessori da 1 a 25 mm.



#### Cablaggio

Connessione diretta alla rete sui morsetti dell'unità di alimentazione inclusa.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici Im di sistema: 3249 CRI (minimo): 80 W di sistema: 27.6 Temperatura colore [K]: 4000 3610 MacAdam Step: Im di sorgente: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Life Time LED 1: W di sorgente: 24 Efficienza luminosa (lm/W, 117.7 Codice lampada: LED dati di sistema): Numero di lampade per Im in modalità emergenza: vano ottico: LED Flusso totale emesso a 90° 0 Codice ZVEI: o superiore [Lm]: Numero di vani ottici: Light Output Ratio (L.O.R.) 90 Control: DALI-2 [%]:

#### Polare

Angolo di apertura [°]:

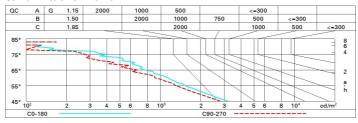
Imax=11782 cd	C0-180		Lux				
90° 1	80° \ 90°	nL 0.90 100-100-100-100-90	h	d1	d2	Em	Emax
		UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.1	1.1	2228	2945
	$\times$	0.90A+0.00T F"1=997	4	2.1	2.1	557	736
12500		F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	3.2	3.2	248	327
α=29°		LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @	9 <sub>65</sub> 8	4.2	4.3	139	184

29°

## Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	81	77	74	72	76	74	73	70	78
1.0	85	81	78	76	80	78	77	75	83
1.5	89	86	84	82	85	83	82	80	89
2.0	92	90	88	87	88	87	86	84	93
2.5	93	92	91	90	91	89	89	86	96
3.0	95	94	93	92	92	91	90	88	98
4.0	96	95	94	94	93	93	92	89	99
5.0	96	96	95	95	94	94	92	90	100

## Curva limite di luminanza



Corre	ected UC	R value:	s (at 361	0 Im bar	e lamp li	ım ino us	flux)					
Rifled	ct.:											
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 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.3	
								0.20			0.20	
		viewed					viewed					
х у		crosswise					endwise					
2H	2H	7.0	7.5	7.3	7.8	0.8	6.5	7.1	6.8	7.3	7.	
	ЗН	6.9	7.4	7.2	7.6	7.9	6.4	6.9	6.7	7.2	7.	
	4H	6.8	7.3	7.2	7.6	7.9	6.4	6.8	6.7	7.1	7.	
	бН	6.8	7.2	7.1	7.5	7.8	6.3	6.7	6.6	7.0	7.	
	HS	6.7	7.1	7.1	7.4	7.8	6.2	6.6	6.6	7.0	7.	
	12H	6.7	7.1	7.1	7.4	7.7	6.2	6.6	6.6	6.9	7.	
4H	2H	6.8	7.3	7.1	7.5	7.8	6.4	6.8	6.7	7.1	7.	
	ЗН	6.7	7.1	7.1	7.4	7.8	6.2	6.6	6.6	6.9	7.	
	4H	6.6	6.9	7.0	7.3	7.7	6.1	6.5	6.5	6.8	7.	
	бН	6.5	6.8	6.9	7.2	7.6	6.0	6.3	6.5	6.7	7.	
	HS	6.5	6.7	6.9	7.2	7.6	6.0	6.3	6.4	6.7	7.	
	12H	6.4	6.7	6.9	7.1	7.5	5.9	6.2	6.4	6.6	7.	
вн	4H	6.5	6.7	6.9	7.2	7.6	6.0	6.3	6.4	6.7	7.	
	6H	6.4	6.6	6.8	7.0	7.5	5.9	6.1	6.4	6.6	7.	
	ВН	6.3	6.5	6.8	7.0	7.5	5.8	6.0	6.3	6.5	7.	
	12H	6.3	6.4	8.8	6.9	7.4	5.8	6.0	6.3	6.4	7.	
12H	4H	6.4	6.7	6.9	7.1	7.5	5.9	6.2	6.4	6.6	7.	
	бН	6.3	6.5	6.8	7.0	7.5	5.8	6.0	6.3	6.5	7.	
	HS	6.3	6.4	6.8	6.9	7.4	5.8	6.0	6.3	6.4	7.	
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	osition	at spacir	ıg:	-					
S =	1.0H	6.9 / -11.0				6.9 / -11.3						
	1.5H	9.7 / -12.9					9.7 / -13.2					
	2.0H	11.7 / -14.7					11.7 / -15.2					