Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

## Configurazione di prodotto: P297

P297: 600x600 - neutral White - UGR<19



### Codice prodotto

P297: 600x600 - neutral White - UGR<19 Attenzione! Codice fuori produzione

### Descrizione tecnica

Apparecchio per installazione ad incasso su controsoffitti modulari 600x600 o su soffitti in cartongesso tramite cornice da ordinare come accessorio, ad emissione diretta finalizzato all'utilizzo di LED in tonalità di colore neutral White 4000K. Vano ottico realizzato in materiale termoplastico per emissione con luminanza controllata UGR<19 L<3000 cd/m2 o≥ 65°, ideale per ambienti dove sono presenti videoterminali. Prodotto completo di alimentatore elettronico.

## Installazione

ad incasso su controsoffitti modulari 600x600 o su soffitti in cartongesso tramite cornice da ordinare come accessorio.

## Colore

Bianco (01)

## Montaggio

a soffitto

## Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



Sul prodotto visibile dopo l'installazione





## Dati tecnici

l	m di sistema:	3771	Τe
١	V di sistema:	34	М
l	m di sorgente:	4600	Li
١	V di sorgente:	30	P
	Efficienza luminosa (Im/W, lati di sistema):	110.9	C <sub>1</sub>
I	m in modalità emergenza:	-	Ν
	Flusso totale emesso a 90° superiore [Lm]:	0	Va C
	light Output Ratio (L.O.R.) %]:	82	N
I	ndice di resa cromatica:	80	

Temperatura colore [K]: 4000

MacAdam Step: 3
Life Time LED 1: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

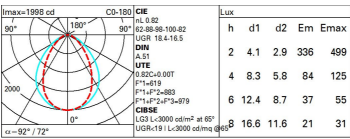
Perdite dell'alimentatore [W]: LED

Numero di lampada: LED

Numero di lampade per vano ottico: LED

Numero di vani ottici: 1

## Polare



# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	59	52	47	43	51	46	46	41	50
1.0	65	58	53	49	57	52	52	47	57
1.5	72	67	62	59	65	62	61	56	69
2.0	76	72	69	66	71	68	67	63	76
2.5	79	75	73	70	74	71	70	67	81
3.0	81	78	75	73	76	74	73	69	85
4.0	83	80	78	77	79	77	76	72	88
5.0	84	82	80	79	80	79	77	74	91

# Curva limite di luminanza

QC A	G	1.15	2	000		1	000		500			<=300			
В		1.50				2	000		1000	750		500		<=300	
C		1.85							2000			1000		500	<=300
85°				_		_	=	-		<u> </u>					
75°				-	+				1			4		_	
65°			+	+	+		+		1		$\rightarrow$				
55°				+	+		+			1					
45° 10²		2	3	4	5	6	8	10 <sup>3</sup>		2 3	4	5 6	8	10 <sup>4</sup>	cd/m²
C0-18	30					_				C90-270					

Corre	ected UC	R values	at 460	0 Im bare	e lamp lu	eu oni mu	flux)						
Rifle	ct.:												
ceil/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		
Roon	n dim			viewed		viewed							
X	У		C	crosswis	e	endwise							
2H	2H	16.5	17.5	16.8	17.8	18.1	14.2	15.2	14.5	15.5	15.		
	ЗН	17.4	18.3	17.7	18.6	18.9	14.6	15.6	15.0	15.8	16.		
	4H	17.7	18.5	18.0	18.8	19.2	14.8	15.7	15.1	16.0	16.		
	бН	17.8	18.6	18.2	18.9	19.3	14.8	15.6	15.2	16.0	16.		
	нв	17.8	18.6	18.2	19.0	19.3	14.8	15.6	15.2	15.9	16.		
	12H	17.9	18.6	18.3	19.0	19.3	14.8	15.5	15.2	15.9	16.		
4H	2H	16.7	17.6	17.1	17.9	18.2	15.4	16.3	15.8	16.6	16.		
	ЗН	17.8	18.5	18.2	18.9	19.2	16.0	16.7	16.4	17.1	17.		
	4H	18.1	18.8	18.6	19.2	19.6	16.2	16.9	16.6	17.3	17.		
	6H	18.4	19.0	18.8	19.4	19.8	16.4	17.0	16.8	17.4	17.		
	HS	18.4	19.0	18.9	19.4	19.8	16.5	17.0	16.9	17.4	17.		
	12H	18.5	19.0	18.9	19.4	19.9	16.4	16.9	16.9	17.4	17.		
вн	4H	18.2	18.7	18.7	19.2	19.6	16.8	17.3	17.2	17.7	18.		
	6H	18.5	19.0	19.0	19.4	19.9	17.1	17.5	17.5	17.9	18.		
	HS	18.6	19.0	19.1	19.5	20.0	17.2	17.5	17.6	18.0	18.		
	12H	18.7	19.1	19.2	19.5	20.1	17.2	17.5	17.7	18.0	18.		
12H	4H	18.2	18.7	18.7	19.1	19.6	16.9	17.3	17.3	17.8	18.		
	бН	18.5	18.9	19.0	19.4	19.9	17.2	17.5	17.7	18.0	18.		
	H8	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	17.3	17.6	17.8	18.1	18.		
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:							
S =	1.0H		0	.2 / -0.	3		0.3 / -0.4						
	1.5H		0	.6 / -0.	9		0.5 / -0.9						
	2.0H		1	.4 / -1.	3			(	0.9 / -1.	2			