Design Iosa Ghini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: Q201

Q201: incasso quadrato - LED dissipazione passivawarm white - alimentazione elettronica integrata - flood







Codice prodotto

Q201: incasso quadrato - LED dissipazione passivawarm white - alimentazione elettronica integrata - flood Attenzione! Codice

Descrizione tecnica

Apparecchio estraibile orientabile ad incasso per sorgente LED con sistema passivo di dissipazione termica. Cornice perimetrale quadrata in lamiera di accaio; struttura principale in alluminio pressofuso; cerniere di rotazione in acciaio; corpo lampada in alluminio pressofuso con superficie sagomata ad elevato effetto radiante che determina un'efficace riduzione della temperatura, mantenendo inalterate nel tempo le prestazioni della sorgente LED; anello di chiusura del corpo lampada in alluminio cromato. Riflettore con ottica ad alta efficienza in alluminio superpuro - apertura flood. Orientamento del corpo con dispositivo di manovra manuale: interno 29° - esterno 75° - rorazione sull'asse 355°. Fornito con gruppo di alimentazione elettronico collegato all'apparecchio. LED bianco warm ad elevato rendimento.

Installazione

ad incasso; molle in acciaio per controsoffitti con spessori a partire da 1 mm; asola di preparazione 142 x 142 mm

Bianco/Alluminio (39) | Grigio/nero/alluminio (E1)

Peso (Kg)

0.95

Montaggio incasso a soffitto

Cablaggio

su box alimentazione con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note

















lm di sistema:	2367	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	25.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3000	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	22	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	92.8	Perdite dell'alimentatore [W]:	3.5
lm in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	79	Codice ZVEI:	LED
[%]:		Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	42°		

Polare

Imax=4072 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.79 97-100-100-100-79	h	d	Em	Emax
	UGR 16.7-16.7 DIN A.61 UTE	2	1.5	789	1018
	0.79A+0.00T F"1=968	4	3.1	197	255
4000	F"1+F"2=998 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	4.6	88	113
α=42°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	6.1	49	64

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	64	61	66	63	63	60	76
1.0	73	70	67	66	69	67	67	64	81
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	87
2.0	80	78	77	75	77	76	75	72	92
2.5	82	80	79	78	79	78	77	75	95
3.0	83	82	81	80	80	79	78	76	97
4.0	84	83	82	82	81	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	82	82	80	79	100

Curva limite di luminanza

QC	Α	G	1.15	20	000		1	000		500				<=3	800				
	В		1.50				2	000		1000	7	50		50	10		<=300		
	С		1.85							2000				10	00		500	<=3	00
			D 10.00		_	_		_	-		_ /	/		_					
85°				1								П		П				=	8
75°																			-
/5					-	4				/ /		7	_		1	-	_	-	
65°															\	_			
03									-	- /	_ \			1	_	_	_	-	
55°						_		_		-					\rightarrow	\rightarrow	_		i
55											1		-	-				_ ~	-
45° .													_ `	\vee		_	-		
10			2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3	4	5	6	8	10 ⁴	cd/m ²	
	C0-180)					_				C90-2	270							

Corre	ected UC	R value	s (at 300)	Im bar	e lamp lu	ım inous	flux)				
Rifle	ct.:										
ceil/c	av	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	2001000		viewed		10000000		viewed			
x	У		(ciweeor	e	endwise					
2H	2H	17.3	18.0	17.6	18.2	18.4	17.3	18.0	17.6	18.2	18.4
	ЗН	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3
	4H	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2
	бН	17.0	17.5	17.3	17.8	18.2	17.0	17.5	17.3	17.8	18.2
	нв	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1	17.0	17.5	17.3	17.8	18.
	12H	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.7	18.
4H	2H	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2	17.1	17.6	17.4	17.9	18.
	ЗН	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.7	18.
	4H	16.8	17.3	17.2	17.6	18.0	16.8	17.3	17.2	17.6	18.
	6H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.
	HS	16.7	17.0	17.1	17.5	17.9	16.7	17.0	17.1	17.5	17.
	12H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8	16.7	17.0	17.1	17.4	17.
вн	4H	16.7	17.0	17.1	17.5	17.9	16.7	17.0	17.1	17.5	17.
	6H	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8	16.6	16.9	17.1	17.3	17.
	ВН	16.6	16.8	17.0	17.3	17.8	16.6	16.8	17.0	17.3	17.
	12H	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7	16.5	16.7	17.0	17.2	17.
12H	4H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8	16.7	17.0	17.1	17.4	17.
	6H	16.6	16.8	17.0	17.3	17.8	16.6	16.8	17.0	17.3	17.
	H8	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7	16.5	16.7	17.0	17.2	17.
Varia	tions wi	th the ob	oserver p	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H		5.	1 / -14	.3			5	.1 / -14	.3	
	1.5H		7.	9 / -16	.4			7	.9 / -16	.4	
	2.0H		9.	9 / -17	8.			9	.9 / -17	8.	