Design Iosa Ghini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: Q220

Q220: incasso rettangolare a 2 vani - LED dissipazione passiva warm white - alimentazione DALI integrata - wide flood



__/ / 270x138



Q220: incasso rettangolare a 2 vani - LED dissipazione passiva warm white - alimentazione DALI integrata - wide flood **Attenzione!**Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio estraibile orientabile ad incasso multiplo per sorgente LED con sistema passivo di dissipazione termica. Cornice perimetrale in lamiera di accaio; struttura principale in alluminio pressofuso; cerniere di rotazione in acciaio; corpi lampada in alluminio pressofuso con superficie sagomata ad elevato effetto radiante che determina un'efficace riduzione della temperatura, mantenendo inalterate nel tempo le prestazioni delle sorgenti LED; anelli di chiusura dei corpi lampada in alluminio cromato. Riflettori con ottica ad alta efficienza in alluminio superpuro - apertura wide flood. Orientamento dei corpi con dispositivi di manovra manuale: interno 29° -esterno 75° - rotazione sull'asse 355°; in fase di orientamento e rotazione i corpi lampada sono soggetti ad alcune limitazioni consultabili sul foglio istruzioni. Fornito con gruppi di alimentazione dimmerabili DALI collegati all'apparecchio. LED bianco warm ad elevato indice di resa cromatica CRI (Ra) > 90.

Installazione

ad incasso; asola di preparazione 138 x 270 mm; fissaggio preventivo della cornice perimetrale sul controsoffitto (spessore minimo 1 mm) con staffe metalliche regolabili; inserimento e bloccaggio meccanico della struttura principale sulla cornice

Colore

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

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

su box alimentazione con connessioni ad innesto rapido; ciascun corpo lampada dispone di alimentatore specifico, pertanto è possibile eseguire accensioni separate

Note

la configurazione dei corpi lampada deternina alcune limitazioni in fase di orientamento e rotazione; consultare il foglio istruzioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20







Dati tecnici

lm di sistema:	3897	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	47.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2500	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	21	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W,	82	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	2
Light Output Ratio (L.O.R.)	78	Control:	DALI
[%]:			
Angolo di apertura [°]:	54°		

Polare

lmax=2589 cd		Lux			
90° 180° 90°		h	d	Em	Emax
	UGR 15.8-15.8 DIN A.61 UTE	2	2	500	644
	0.78A+0.00T F"1=965	4	4.1	125	161
2500	F"1+F"2=997 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	6.1	56	72
α=54°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @	₆₅ . 8	8.2	31	40

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	60	65	62	62	59	76
1.0	72	69	66	65	68	66	66	63	81
1.5	76	74	72	70	73	71	70	68	87
2.0	79	77	75	74	76	75	74	71	92
2.5	80	79	78	77	78	77	76	74	95
3.0	81	80	80	79	79	78	77	75	97
4.0	83	82	81	81	80	80	79	77	98
5.0	83	82	82	82	81	81	79	78	99

Curva limite di luminanza

2C	A G	1.15	2000	1000	500		<=300		
	В	1.50		2000	1000	750	500	<=300	
	С	1.85			2000		1000	500	<=300
85°			-			Т (п			- E
75° –									
65° -									
55°									
45° 10²	!	2	3 4 5	6 8	10 ³	2 3	4 5 6	8 10 ⁴	cd/m²
C	0-180			_		C90-270			

Corre	ected UC	R value	at 250	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)						
Rifled	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		
Room dim		2001000		viewed			10000000		viewed				
x	У	crosswise						endwise					
2H	2H	16.3	17.0	16.6	17.2	17.4	16.3	17.0	16.6	17.2	17.		
	ЗН	16.2	16.8	16.5	17.0	17.3	16.2	16.8	16.5	17.0	17.		
	4H	16.1	16.7	16.5	16.9	17.2	16.1	16.7	16.5	16.9	17.		
	бН	16.1	16.5	16.4	16.8	17.2	16.0	16.5	16.4	16.8	17.		
	HS	16.0	16.5	16.4	16.8	17.1	16.0	16.5	16.4	16.8	17.		
	12H	16.0	16.4	16.4	16.8	17.1	16.0	16.4	16.3	16.8	17.		
4H	2H	16.1	16.7	16.5	16.9	17.2	16.1	16.7	16.5	16.9	17.		
	3H	16.0	16.4	16.4	16.8	17.1	16.0	16.4	16.4	16.8	17.		
	4H	15.9	16.3	16.3	16.7	17.0	15.9	16.3	16.3	16.7	17.		
	6H	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0	15.8	16.2	16.2	16.5	17.		
	HS	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	15.8	16.1	16.2	16.5	16.		
	12H	15.7	16.0	16.2	16.4	16.9	15.7	16.0	16.2	16.4	16.		
нв	4H	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	15.8	16.1	16.2	16.5	16.		
	6H	15.7	15.9	16.1	16.4	16.9	15.7	15.9	16.1	16.4	16.		
	HS	15.6	15.8	16.1	16.3	16.8	15.6	15.8	16.1	16.3	16.		
	12H	15.6	15.8	16.1	16.3	16.8	15.6	15.8	16.1	16.2	16.		
12H	4H	15.7	16.0	16.2	16.4	16.9	15.7	16.0	16.2	16.4	16.		
	6H	15.6	15.8	16.1	16.3	16.8	15.6	15.8	16.1	16.3	16.		
	HS	15.6	15.8	16.1	16.2	16.8	15.6	15.8	16.1	16.3	16.		
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	g:							
S =	1.0H		1 / -13	.5	5.1 / -13.5								
	1.5H	7.9 / -14.7						7.9 / -14 .7					