Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: Q433+Q459.12

Q433: Modulo iniziale MinimalUp/Down Office / Working UGR < 19L 2397

Q459.12: Piastra - Up / Down - Office / Working UGR < 19 - DALI - LED Warm - L 1196 - 23.3W 2546lm - 3000K - Alluminio





Codice prodotto

Q433: Modulo iniziale MinimalUp/Down Office / Working UGR < 19L 2397

Descrizione tecnica Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Minimal (frameless) a filo soffitto per emissione up + down; schermo inferiore

micro-prismato per emissione a luminanza controllata UGR < 19 - 3000 cd/m2 (working lighting); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione. Schermo per emissione superiore in metacrilato diffondente. Ripartizione dei flussi circa 70% down / 30% up.

Applicabile a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente nelle varie applicazioni, completati con testate accessorie e modulo LED previsto.



Bianco (01)* | Alluminio (12)*

Peso (Kg)

5.9

* Colori a richiesta

Montaggio

a parete|sospeso a soffitto

Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

Note

Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note













Codice prodotto

Q459.12: Piastra - Up / Down - Office / Working UGR < 19 - DALI - LED Warm - L 1196 - 23.3W 2546lm - 3000K - Alluminio

Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema con schermo per luminanza controllata emissione up + down. Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad elevato rendimento emittente. LED Warm.

Installazione

Inserimento del modulo sui profili agevolato da sistema di bloccaggio rapido.

Colore Indefinito (00) Peso (Kg) 1.4

Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra gli apparecchi. Modulo LED completo di alimentazione dimmerabile DALI integrata





















Dati tecnici

Im di sistema: 5092 W di sistema: 46.5 7600 Im di sorgente: W di sorgente: Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 1615 o superiore [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 67 [%]: CRI (minimo): 80

3000 Temperatura colore [K]: MacAdam Step:

Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Voltaggio [Vin]: 230 Codice lampada: LED

Numero di lampade per vano ottico: LED Codice ZVEI:

Numero di vani ottici:

Polare

Imax=2142 cd	C0-180		Lux				
180°		nL 0.67 66-90-98-68-67 UGR 15.5-15.6	h	d1	d2	Em	Emax
90°	1 1 1	DIN B.53	2	2.7	3.2	372	535
		UTE 0.46C+0.21T F*1=656	4	5.4	6.5	93	134
2500		F"1+F"2=898 F"1+F"2+F"3=978 CIBSE	6	8.1	9.7	41	59
α=68° / 78°		LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<16 L<3000 cd/mq @	9 ₆₅ 8	10.8	13	23	33

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	43	38	34	31	35	31	29	24	53
1.0	47	42	38	35	39	35	33	27	60
1.5	53	48	45	42	44	42	39	32	71
2.0	56	52	50	47	48	46	42	36	78
2.5	58	55	53	51	50	48	45	38	82
3.0	59	57	55	53	52	50	46	39	86
4.0	61	59	57	56	54	52	48	41	89
5.0	62	60	59	57	55	54	49	42	91

Curva limite di luminanza

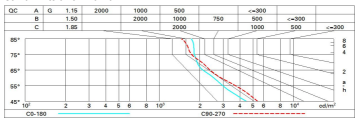


Diagramma UGR

Corre	ected U(GR value:	s (at 760)	0 Im bar	e lamp lu	ım inous	flux)					
Rifle	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 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30 0.20	0.30	
								0.20			0.20	
		viewed						viewed				
X	У	crosswise					endwise					
2H	2H	13.3	14.0	14.0	14.7	15.6	14.3	15.1	15.1	15.8	16.0	
	ЗН	14.0	14.6	14.7	15.4	16.3	14.5	15.1	15.2	15.9	16.7	
	4H	14.3	14.9	15.1	15.7	16.6	14.5	15.1	15.3	15.8	16.7	
	бН	14.6	15.2	15.4	15.9	16.9	14.4	15.0	15.2	15.7	16.	
	8H	14.7	15.2	15.5	16.0	17.0	14.4	14.9	15.2	15.7	16.0	
	12H	14.8	15.3	15.6	16.1	17.0	14.4	14.8	15.2	15.6	16.0	
4H	2H	13.6	14.2	14.4	15.0	15.9	15.1	15.7	15.9	16.5	17.	
	ЗН	14.5	15.0	15.3	15.8	16.7	15.5	15.9	16.3	16.7	17.	
	4H	14.9	15.3	15.7	16.1	17.1	15.6	16.0	16.4	16.8	17.8	
	6H	15.3	15.7	16.2	16.5	17.5	15.6	16.0	16.5	16.8	17.8	
	8H	15.5	15.8	16.3	16.7	17.7	15.6	16.0	16.5	16.8	17.8	
	12H	15.6	15.9	16.5	16.8	17.8	15.6	15.9	16.5	16.8	17.8	
8H	4H	15.0	15.4	15.9	16.2	17.2	15.9	16.3	16.8	17.1	18.	
	бН	15.6	15.9	16.5	16.7	17.8	16.1	16.4	17.0	17.3	18.	
	нв	15.8	16.1	16.7	16.9	18.0	16.2	16.4	17.1	17.3	18.	
	12H	16.0	16.2	16.9	17.1	18.2	16.2	16.5	17.1	17.3	18.	
12H	4H	15.0	15.3	15.9	16.2	17.2	16.0	16.3	16.8	17.1	18.	
	бН	15.6	15.8	16.5	16.7	17.8	16.2	16.4	17.1	17.3	18.	
	H8	15.9	16.1	16.8	17.0	18.1	16.3	16.5	17.2	17.4	18.5	
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:						
S =	1.0H	0.3 / -0.5					0.3 / -0.4					
	1.5H	0.5 / -0.9					0.6 / -1.1					
	2.0H		1.5 / -1.5									