Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: Q475

Q475: Frame 4 celle - Wideflood beam - LED



42×42

Codice prodotto

Q475: Frame 4 celle - Wideflood beam - LED

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato quadrato ad incasso a 4 elementi ottici per sorgenti LED - ottiche fisse. Nonostante le dimensioni extracompatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Riflettori Opti Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrati in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 42 x 42

Colore

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Oro (41)* | Grigio/Nero (74)* | Bianco/Cromo brunito (E7)*

Peso (Kg) 0.11

(41)* | Grigio/Nero (74)* | Bianco/Cromo brunito (E7)*

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

Alimentatori a corrente costante da ordinare separatamente: ON-OFF - cod. MXF9 (min 1 / max 2); dimmerabile DALI - cod. BZM4 (min 1 / max 5) - verificare su foglio istruzioni lunghezze e sezioni compatibili dei cavi da impiegare.



IP20











NOM-3

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici

Im di sistema:	730	CRI (minimo):	90	
W di sistema:	7.9	Temperatura colore [K]:	4000	
Im di sorgente:	880	MacAdam Step:	2	
W di sorgente:	7.9	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
Efficienza luminosa (lm/W,	92.5	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:	1	
Light Output Ratio (L.O.R.)	83	Corrente LED [mA]:	700	
[%]:				
Angolo di apertura [°]:	58°			

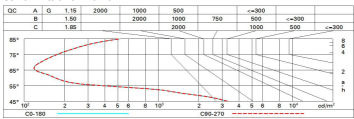
Polare

Imax=931 cd		Lux			
90° 180° 90°		h	d	Em	Emax
	UGR 17.0-17.0 DIN A.61	1	1.1	740	923
	UTE 0.83A+0.00T F"1=996	2	2.2	185	231
1050	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	3.3	82	103
α=58°	LG3 L<1500 cd/m ² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @	_{65°} 4	4.4	46	58

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	78	77	76	73	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Curva limite di luminanza



Corre	ected UC	R values	at 880	Im bare	lamp lur	mino us f	lux)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl.		0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
							0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
X	У	crosswise					endwise				
2H	2H	17.6	18.2	17.8	18.4	18.6	17.6	18.2	17.8	18.4	18.
	ЗН	17.4	18.0	17.7	18.2	18.5	17.4	18.0	17.7	18.2	18.
	4H	17.4	17.9	17.7	18.1	18.4	17.4	17.9	17.7	18.1	18.
	бН	17.3	17.7	17.6	18.0	18.4	17.3	17.7	17.6	18.0	18.
	HS	17.2	17.7	17.6	18.0	18.3	17.2	17.7	17.6	18.0	18.
	12H	17.2	17.6	17.6	18.0	18.3	17.2	17.6	17.6	18.0	18
4H	2H	17.4	17.9	17.7	18.1	18.4	17.4	17.9	17.7	18.1	18.
	ЗН	17.2	17.6	17.6	18.0	18.3	17.2	17.6	17.6	18.0	18
	4H	17.1	17.5	17.5	17.8	18.2	17.1	17.5	17.5	17.8	18.
	6H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.2	17.0	17.3	17.4	17.7	18.
	HS	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	17.0	17.3	17.4	17.7	18.
	12H	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	16.9	17.2	17.4	17.6	18.
вн	4H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	17.0	17.3	17.4	17.7	18.
	бН	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	16.9	17.1	17.4	17.6	18
	HS	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	16.8	17.0	17.3	17.5	18
	12H	16.8	17.0	17.3	17.4	18.0	16.8	17.0	17.3	17.4	18.
12H	4H	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	16.9	17.2	17.4	17.6	18
	6H	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	16.8	17.0	17.3	17.5	18.
	HS	16.8	17.0	17.3	17.4	18.0	16.8	17.0	17.3	17.4	18.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:	100				
S =	1.0H		6.	5 / -24	.9			6.	5 / -24	.9	
	1.5H	9.4 / -25.6					9.4 / -25.6				
	2.0H	11.4 / -25.8						11	.4 / -25	8.6	