Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2019



Plafone luce generale completo di cablaggio elettronico

Attenzione! Codice fuori produzione

Codice prodotto

5480

Descrizione tecnica

Apparecchio per applicazione a soffitto equipaggiato con ottica per illuminazione generale, finalizzato all'impiego di sorgenti fluorescenti compatte 2x18W TC-D EL, alimentate con cablaggio elettronico. Piastra porta componenti in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio superpuro, corpo cilindrico in alluminio sagomato in tornitura, cornice inferiore in policarbonato ad alta resistenza. Finitura superficiale a verniciatura liquida.

Installazione

Fissaggio della piastra a soffitto con viti e tasselli ad espansione; operazioni di installazione e manutenzione semplificate da sistemi di assemblaggio a baionetta. Possibilità di applicazione a parete e a sospensione utilizzando appositi kit accessori con codifica separata.



240

Dimensione (mm)

Ø240x200

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

Reattore elettronico integrato nell'apparecchio. Allacciamento alla rete tramite morsettiera ad innesto rapido.

Note

Schermi accessori in vetro con finitura trasparente o nitric. Per l'applicazione sospesa utilizzare il kit con cavo a 3 poli cod. 9440

Soddisfa EN60598-1 e relative note

















Configurazione di prodotto: 5480+L076

L076: Fluorescente compatta 18W G24q-2 4000 K

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1257,1 Potenza totale [W]: 40 Efficienza luminosa [Lm/W]: 31,4

Numero di vani: 1

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: 230

Caratteristiche del vano Tipo 1

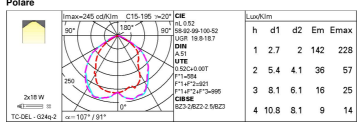
Rendimento [%]: 52 Codice lampada: L076 Codice ZVEI: TC-DEL Potenza nominale [W]: 18 Flusso nominale [Lm]: 1200 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 2 Attacco: G24q-2

Perdite del trasformatore [W]: 4 Temperatura colore [K]: 4000 IRC: 86

Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: /

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	37	32	29	26	31	28	28	25	47
1.0	41	36	33	31	35	33	32	29	56
1.5	46	43	40	38	42	39	39	36	69
2.0	49	46	44	42	45	43	43	40	77
2.5	51	48	47	45	47	46	45	43	82
3.0	52	50	48	47	49	47	47	44	85
4.0	53	51	50	49	50	49	48	46	88
5.0	54	52	51	50	51	50	49	47	90

Curva limite di luminanza

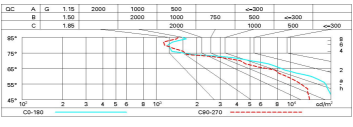


Diagramma UGR

Rifled	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		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 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30
		crosswise					endwise				
		2H	2H	19.6	20.6	19.9	20.8	21.1	17.9	19.0	18.3
ЗН	19.8		20.7	20.1	21.0	21.3	18.4	19.3	18.7	19.6	19.
4H	19.7		20.6	20.1	20.9	21.2	18.4	19.3	18.8	19.6	19.
δН	19.6		20.4	20.0	20.7	21.1	18.4	19.1	18.7	19.5	19.
8H	19.6		20.4	20.0	20.7	21.0	18.3	19.1	18.7	19.4	19.
12 H	19.8		20.3	20.0	20.6	21.0	18.3	19.0	18.7	19.4	19.
4H	2H	19.7	20.5	20.0	20.8	21.1	18.2	19.1	18.6	19.4	19.
	ЗН	19.9	20.6	20.3	21.0	21.4	18.7	19.4	19.1	19.8	20.
	4H	19.9	20.5	20.3	20.9	21.3	18.8	19.4	19.2	19.8	20.
	δН	19.8	20.3	20.2	20.7	21.2	18.7	19.3	19.2	19.7	20.
	8H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	18.7	19.2	19.1	19.8	20.
	12 H	19.7	20.2	20.2	20.8	21.1	18.6	19.1	19.1	19.5	20.
8H	4H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	18.7	19.2	19.1	19.6	20.
	бН	19.7	20.1	20.2	20.8	21.0	18.6	19.0	19.1	19.5	20.
	8H	19.7	20.0	20.2	20.5	21.0	18.6	18.9	19.1	19.4	19.
	12 H	19.7	19.9	20.2	20.4	21.0	18.6	18.9	19.1	19.3	19.
12H	4H	19.7	20.2	20.2	20.6	21.1	18.6	19.1	19.1	19.5	20.
	θН	19.7	20.0	20.2	20.5	21.0	18.6	19.0	19.1	19.4	19.
	8H	19.8	19.9	20.1	20.4	20.9	18.6	18.9	19.1	19.4	19.
Varia	itions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0 H	0.2 / -0.3					0.5 / -0.4				
	1.5 H	1.2 / -2.3					1.4 / -2.4				