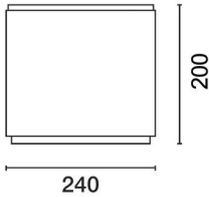


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2024

Configurazione di prodotto: 5496+L129

5496: Plafone luce generale completo di cablaggio elettronico con inverter



Codice prodotto

5496: Plafone luce generale completo di cablaggio elettronico con inverter **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio per applicazione a soffitto equipaggiato con ottica per illuminazione generale, finalizzato all'impiego di sorgenti fluorescenti compatte 2x26W TC-D EL, alimentate con cablaggio elettronico. Versione con inverter e gruppo batterie per luce in emergenza permanente autonomia 1 ora. 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.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

Reattore elettronico, inverter e gruppo batterie integrati 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 7 poli cod. 9442

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1886	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	56	Perdite dell'alimentatore	4
Im di sorgente:	1800	[W]:	
W di sorgente:	26	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	33.7	Codice lampada:	L129
Im in modalità emergenza:	102	Attacco:	GX24q-3
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	52	Codice ZVEI:	TC-TEL
Indice di resa cromatica:	89	Numero di vani ottici:	1

Polare

<p>Imax=881 cd C 15-195 $\gamma=20^\circ$ nL 0.52 58-92-99-100-52 UGR 24.2-23.1 DIN A.51 UTE 0.52C+0.00T F*1=584 F*1+F*2=921 F*1+F*2+F*3=995 $\alpha=107^\circ / 91^\circ$</p>	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	1	2.7	2	513	820
	2	5.4	4.1	128	205
	3	8.1	6.1	57	91
4	10.8	8.1	32	51	

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

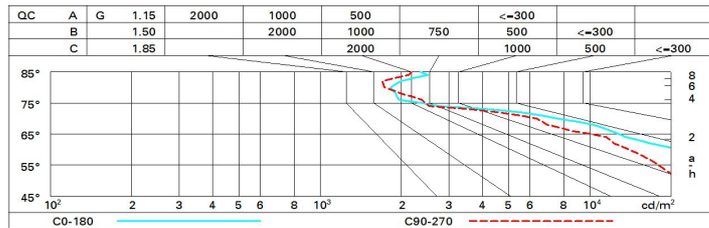


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	24.0	25.0	24.3	25.3	25.5	22.4	23.4	22.7	23.7	23.9
	3H	24.2	25.1	24.6	25.4	25.7	22.8	23.7	23.2	24.0	24.3
	4H	24.2	25.0	24.5	25.3	25.6	22.9	23.7	23.2	24.0	24.3
	6H	24.1	24.9	24.5	25.2	25.5	22.8	23.6	23.2	23.9	24.3
	8H	24.1	24.8	24.4	25.1	25.5	22.8	23.5	23.2	23.9	24.2
	12H	24.0	24.7	24.4	25.1	25.4	22.8	23.5	23.1	23.8	24.2
4H	2H	24.1	25.0	24.5	25.3	25.6	22.7	23.5	23.0	23.8	24.1
	3H	24.4	25.1	24.8	25.4	25.8	23.2	23.9	23.5	24.2	24.6
	4H	24.3	24.9	24.7	25.3	25.7	23.2	23.8	23.6	24.2	24.6
	6H	24.3	24.8	24.7	25.2	25.6	23.2	23.7	23.6	24.1	24.5
	8H	24.2	24.7	24.7	25.1	25.6	23.1	23.6	23.6	24.0	24.5
	12H	24.2	24.6	24.7	25.1	25.5	23.1	23.5	23.5	24.0	24.4
8H	4H	24.2	24.7	24.7	25.1	25.6	23.1	23.6	23.6	24.0	24.5
	6H	24.2	24.6	24.6	25.0	25.5	23.1	23.5	23.6	23.9	24.4
	8H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.4	23.0	23.4	23.5	23.9	24.4
	12H	24.1	24.4	24.6	24.9	25.4	23.0	23.3	23.5	23.8	24.3
12H	4H	24.2	24.6	24.6	25.1	25.5	23.1	23.5	23.6	24.0	24.4
	6H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.4	23.1	23.4	23.5	23.9	24.4
	8H	24.1	24.4	24.6	24.9	25.4	23.0	23.3	23.5	23.8	24.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.2 / -0.3					0.5 / -0.4				
	1.5H	1.2 / -2.3					1.4 / -2.4				
	2.0H	2.4 / -4.9					2.0 / -4.5				