

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: 5484+L129

5484: Plafone luce generale completo di cablaggio elettronico dimmerabile digitale (DALI)



Codice prodotto

5484: Plafone luce generale completo di cablaggio elettronico dimmerabile digitale (DALI) **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-T EL, alimentate con cablaggio elettronico compatibile DALI. 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

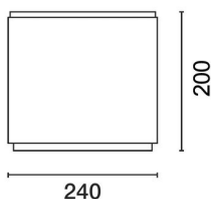
Cablaggio

Reattore elettronico dimmerabile digitale compatibile DALI integrato nell'apparecchio. Allacciamento alla rete tramite morsetteria ad innesto rapido. Occupa 1 indirizzo DALI.

Note

Schermi accessori in vetro con finitura trasparente o nitric. Per l'applicazione sospesa utilizzare il kit con cavo a 5 poli cod. 9441

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:	-	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 ZVEL:	TC-TEL
Indice di resa cromatica:	89	Numero di vani ottici:	1
		Control:	DALI

Polare

<p>Imax=881 cd C 15-195 $\gamma=20^\circ$ CIE 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	E _{max}
	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

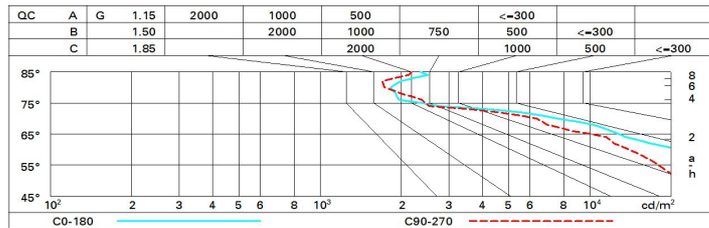


Diagramma UGR

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				