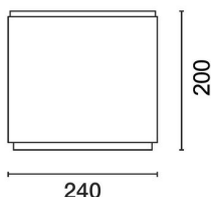


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2019



Plafone luce generale completo di cablaggio elettronico

Attenzione! Codice fuori produzione

Codice prodotto

5479

Descrizione tecnica

Apparecchio per applicazione a soffitto equipaggiato con ottica per illuminazione generale, finalizzato all'impiego di sorgente fluorescente compatta 26W TC-T EL, alimentata 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 con 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.

Dimensione (mm)

Ø240x200

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

1.72

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

Reattore elettronico integrato nell'apparecchio. Allacciamento alla rete tramite morsettieria 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: 5479+L129

L129: Fluorescente compatta DULUX T/E 26W /840 PLUS GX24q-3 (Osram)

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1204
Potenza totale [W]: 28
Efficienza luminosa [Lm/W]: 43
Numero di vani: 1

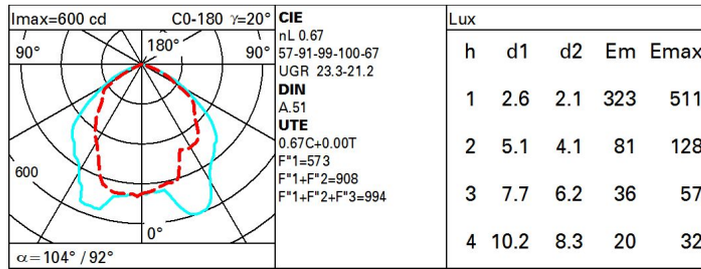
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: 230

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 67
Codice lampada: L129
Codice ZVEI: TC-TEL
Potenza nominale [W]: 26
Flusso nominale [Lm]: 1800
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: GX24q-3
Perdite del trasformatore [W]: 2
Temperatura colore [K]: 4000
IRC: 89
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: /

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	47	41	36	33	40	36	35	31	47
1.0	52	46	42	38	45	41	41	37	55
1.5	58	54	50	47	53	50	49	45	68
2.0	62	59	56	53	57	55	54	51	76
2.5	64	61	59	57	60	58	57	54	81
3.0	66	63	61	59	62	60	59	56	84
4.0	67	65	64	62	64	63	62	59	88
5.0	68	67	65	64	65	64	63	60	90

Curva limite di luminanza

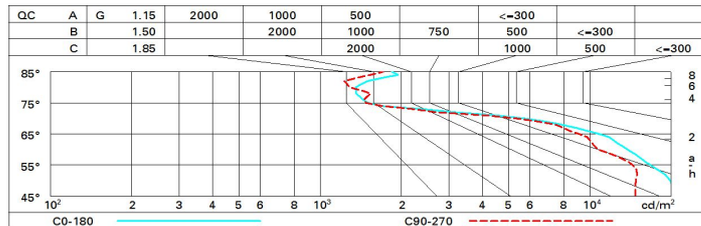


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/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	22.8	23.9	23.1	24.1	24.4	20.5	21.6	20.8	21.8	22.1
	3H	23.3	24.2	23.6	24.5	24.8	20.8	21.7	21.1	22.0	22.3
	4H	23.2	24.1	23.6	24.4	24.7	20.8	21.7	21.2	22.0	22.3
	6H	23.2	23.9	23.5	24.3	24.6	20.8	21.6	21.2	21.9	22.2
	8H	23.1	23.9	23.5	24.2	24.6	20.8	21.5	21.1	21.8	22.2
	12H	23.1	23.8	23.5	24.2	24.5	20.7	21.4	21.1	21.8	22.1
4H	2H	23.0	23.8	23.3	24.1	24.5	21.0	21.9	21.4	22.2	22.5
	3H	23.5	24.2	23.9	24.6	24.9	21.3	22.0	21.7	22.3	22.7
	4H	23.4	24.1	23.9	24.4	24.8	21.3	21.9	21.7	22.3	22.7
	6H	23.4	23.9	23.8	24.3	24.8	21.3	21.8	21.7	22.2	22.6
	8H	23.3	23.9	23.8	24.3	24.7	21.2	21.7	21.7	22.1	22.6
	12H	23.3	23.8	23.8	24.2	24.7	21.2	21.6	21.6	22.1	22.5
8H	4H	23.3	23.8	23.8	24.3	24.7	21.2	21.7	21.7	22.1	22.6
	6H	23.3	23.7	23.8	24.1	24.6	21.2	21.6	21.6	22.0	22.5
	8H	23.2	23.6	23.7	24.1	24.6	21.1	21.5	21.6	22.0	22.5
	12H	23.2	23.5	23.7	24.0	24.5	21.1	21.4	21.6	21.9	22.4
12H	4H	23.3	23.7	23.8	24.2	24.6	21.2	21.6	21.6	22.1	22.5
	6H	23.2	23.6	23.7	24.1	24.6	21.1	21.5	21.6	22.0	22.5
	8H	23.2	23.5	23.7	24.0	24.5	21.1	21.4	21.6	21.9	22.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.4 / -0.4		0.3 / -0.4							
	1.5H	0.9 / -1.8		1.4 / -2.3							
	2.0H	2.1 / -3.7		2.8 / -5.3							