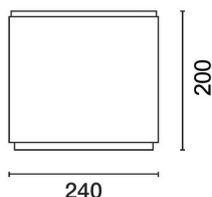


Última actualización de la información: Marzo 2019



Luminarias superficie luz general con equipo electrónico

¡Advertencia! Código fuera de producción

Código producto

5479

Descripción

Luminaria para aplicación de techo equipada con óptica para iluminación general, destinada al uso de lámpara fluorescente compacta 2x26W TC-T, alimentada con cableado electrónico. Placa portacomponentes en aluminio fundición a presión, reflector en aluminio superpuro, cuerpo cilíndrico en aluminio perfilado torneado, cuadro inferior en policarbonato de alta resistencia. Acabado superficial con pintura líquida.

Instalación

Fijación de la placa a techo con tornillos y tacos de expansión; instalación y mantenimiento simplificados gracias a las fijaciones de bayoneta. Posibilidad de instalación en suspensión y a pared utilizando los kits accesorios a solicitar separadamente.

Dimensiones (mm)

Ø240x200

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Peso (Kg)

1.72

Montaje

en el techo

Equipo

Reactancia electrónica integrada en la luminaria. Conexión a la red mediante clema de conexión rápida.

Notas

Pantallas accesorias en vidrio con acabado transparente o nítrico. Para la aplicación en suspensión, utilizar el kit con cable tripolar cód. 9440

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Configuraciones productos: 5479+L129

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

Características del producto

Flujo total emitido [Lm]: 1204
Potencial total [W]: 28
Eficiencia luminosa [Lm/W]: 43
Número de elementos ópticos: 1

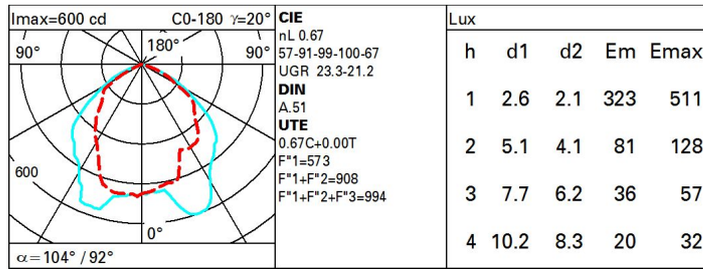
Flujo total hacia el hemisferio superior [Lm]: 0
Flujo en situaciones de emergencia [Lm]: /
Tensión [V]: 230

Características del tipo óptico tipo 1

Rendimiento [%]: 67
Código lampe: L129
Código ZVEI: TC-TEL
Potencia nominal [W]: 26
Flujo nominal [Lm]: 1800
Intensidad máxima [cd]: /
Ángulo de apertura [°]: /

Número de lámparas por óptico: 1
Anclaje: GX24q-3
Pérdidas del transformador [W]: 2
Temperatura del color [K]: 4000
IRC: 89
Longitud de onda [Nm]: /
MacAdam Step: /

Polar



Coefficientes de uso

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 límite de luminancia

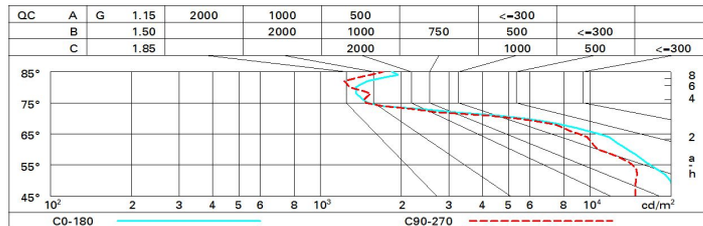


Diagrama UGR

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							