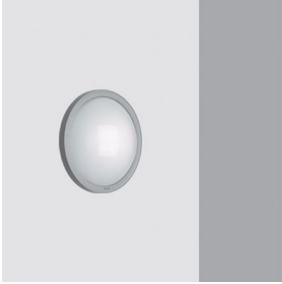


Última actualización de la información: Febrero 2023

Configuraciones productos: B839+1764

B839: Pared/superficie con halo y equipo electrónico - ø 326



Código producto

B839: Pared/superficie con halo y equipo electrónico - ø 326 **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria para iluminación difusa con halo, destinada al uso de lámparas fluorescentes 26W TC-TEL y 32W TC-TEL. Formada por cuerpo portacomponentes, cuadro y pantalla difusora. El cuerpo de policarbonato contiene clemas de conexión rápida y prensacables PG11. Módulo de cobertura de la conexión eléctrica en policarbonato blanco. Juntas de silicona transparente. Placa de fijación de la reactancia en aluminio y plaquita disipadora en hierro prezinado. Cuadro externo de policarbonato fijado al cuerpo con mecanismo de bayoneta y tornillo Allen en acero inoxidable. Pantalla difusora en policarbonato estampado. Todos los tornillos son de acero inoxidable A2.

Instalación

En pared y techo.

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

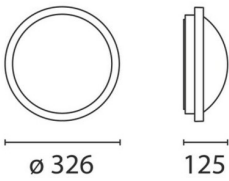
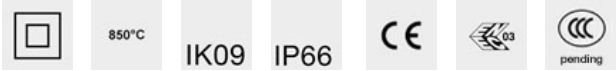
Montaje

fijación en pared|a la pared|en el techo

Equipo

Transformador electrónico incluido.

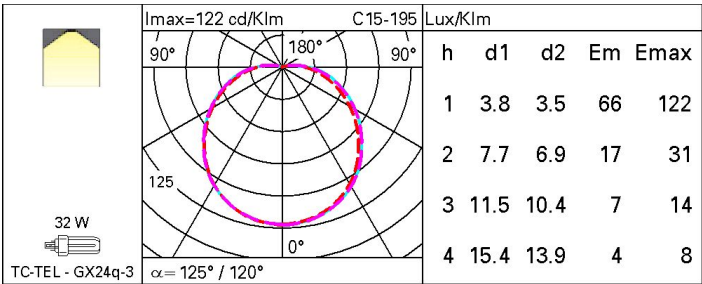
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1055	Temperatura de color [K]:	2700
W de sistema:	35	Pérdidas del transformador	3
Im de la fuente:	2400	[W]:	
W de la fuente:	32	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	30,1	Código de lámpara:	1764
Im en modo emergencia:	-	Enchufe:	GX24q-3
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	57,2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	44	Código ZVEI:	TC-TEL
CRI:	90	Número de grupos ópticos:	1
		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.

Polar



Isolux

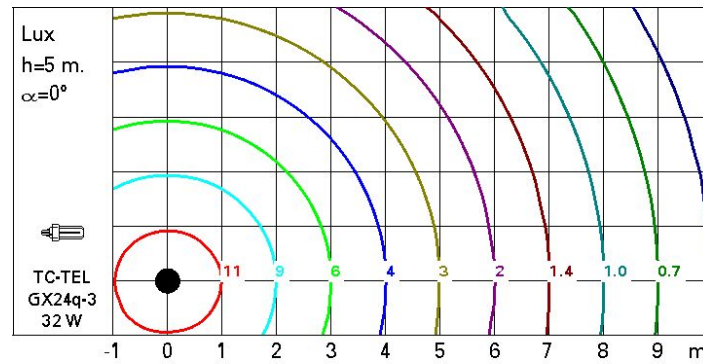


Diagrama UGR

Photometric curve code: B8380000.127 Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:												
ceiling	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												
x												
y												
viewed crosswise						viewed endwise						
2H	2H	13.9	15.1	14.3	15.5	15.9	14.2	15.4	14.6	15.8	16.2	
	3H	15.6	16.7	16.0	17.1	17.5	14.6	15.7	15.1	16.1	16.6	
	4H	16.3	17.4	16.8	17.8	18.3	14.8	15.8	15.2	16.2	16.7	
	6H	17.1	18.0	17.5	18.5	19.0	14.8	15.8	15.3	16.3	16.7	
	8H	17.4	18.3	17.9	18.8	19.3	14.9	15.8	15.3	16.3	16.7	
	12H	17.7	18.6	18.2	19.1	19.6	14.8	15.7	15.3	16.2	16.7	
4H	2H	14.5	15.6	15.0	16.0	16.5	16.8	17.8	17.2	18.3	18.7	
	3H	16.4	17.3	16.9	17.8	18.3	17.4	18.3	17.9	18.8	19.3	
	4H	17.3	18.2	17.8	18.6	19.2	17.7	18.5	18.2	19.0	19.5	
	6H	18.2	18.9	18.7	19.5	20.0	17.9	18.6	18.4	19.1	19.7	
	8H	18.6	19.3	19.2	19.8	20.4	18.0	18.6	18.5	19.2	19.7	
	12H	19.0	19.6	19.5	20.2	20.7	18.0	18.6	18.5	19.2	19.7	
8H	4H	17.7	18.4	18.2	18.9	19.5	19.0	19.7	19.6	20.2	20.8	
	6H	18.8	19.3	19.3	19.9	20.5	19.4	20.0	20.0	20.6	21.2	
	8H	19.3	19.8	19.9	20.4	21.0	19.6	20.1	20.2	20.7	21.3	
	12H	19.8	20.2	20.4	20.8	21.5	19.8	20.2	20.3	20.8	21.4	
12H	4H	17.7	18.4	18.3	18.9	19.5	19.4	20.1	20.0	20.6	21.2	
	6H	18.9	19.4	19.4	19.9	20.6	19.9	20.4	20.5	21.0	21.6	
	8H	19.5	19.9	20.0	20.5	21.1	20.2	20.6	20.8	21.2	21.8	
Variations with the observer position at spacing:												
S =	1.0H		0.1	/ -0.1						0.1	/ -0.1	
	1.5H		0.2	/ -0.3						0.1	/ -0.2	
	2.0H		0.3	/ -0.4						0.3	/ -0.3	