

Última actualización de la información: Septiembre 2020

Configuraciones productos: 7119+1829

7119: W TC-D



Código producto

7119: W TC-D **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de exterior. Consta de cuerpo soporte realizado en policarbonato con recuperador de flujo, realizado en aluminio, difusor de cristal estampado; junta, realizada en EPDM, que garantiza el grado de protección IP54, y marco de aluminio fundición a presión. Tornillería: acero inoxidable.

Instalación

A pared o techo.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris/Negro (74)

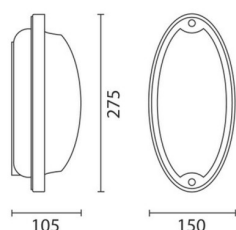
Montaje

a la pared

Equipo

Alimentación: prensables de membrana. Equipo auxiliar situado en el interior de la luminaria y compuesto por reactancia de baja pérdida.

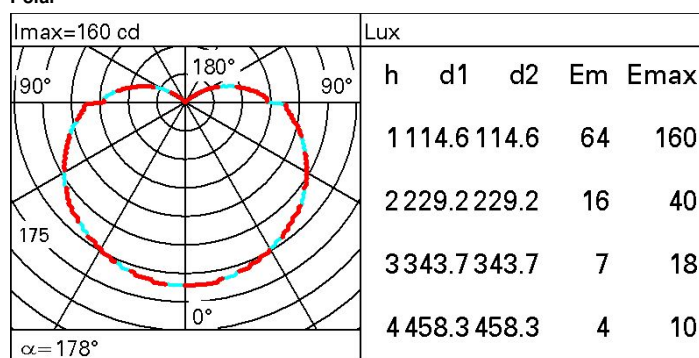
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	941	Temperatura de color [K]:	2700
W de sistema:	28	Pérdidas del transformador	2
Im de la fuente:	1800	[W]:	
W de la fuente:	26	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	33.6	Código de lámpara:	1829
Im en modo emergencia:	-	Enchufe:	GX24d-3
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	175	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	52	Código ZVEI:	TC-T
CRI:	85	Número de grupos ópticos:	1
		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.

Polar



Isolux

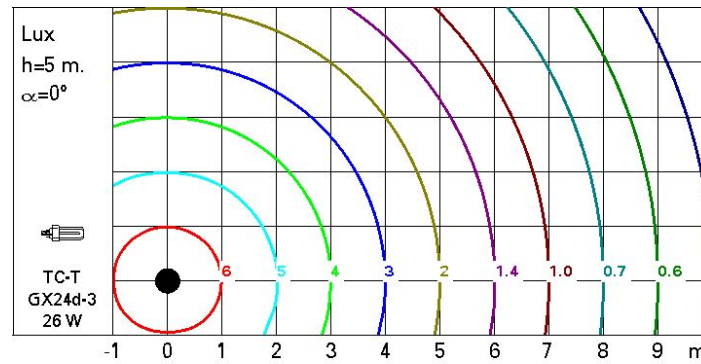


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1800 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	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	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise					
x	y											
2H	2H	16.8	17.9	17.4	18.5	19.2	17.0	18.2	17.6	18.8	19.5	19.5
	3H	19.1	20.2	19.7	20.8	21.5	17.5	18.6	18.2	19.2	19.9	19.9
	4H	20.3	21.3	21.0	22.0	22.7	17.8	18.8	18.4	19.4	20.2	20.2
	6H	21.5	22.5	22.2	23.1	23.9	17.9	18.9	18.6	19.5	20.3	20.3
	8H	22.2	23.1	22.8	23.7	24.5	18.0	18.9	18.6	19.5	20.3	20.3
	12H	22.8	23.6	23.4	24.3	25.1	18.0	18.8	18.6	19.5	20.3	20.3
4H	2H	17.6	18.6	18.2	19.2	20.0	20.7	21.7	21.4	22.4	23.1	23.1
	3H	20.1	21.0	20.8	21.7	22.5	21.4	22.3	22.1	23.0	23.8	23.8
	4H	21.5	22.3	22.2	23.0	23.8	21.8	22.6	22.5	23.3	24.1	24.1
	6H	22.9	23.6	23.6	24.3	25.1	22.1	22.8	22.8	23.6	24.4	24.4
	8H	23.5	24.2	24.3	24.9	25.8	22.3	22.9	23.0	23.6	24.5	24.5
	12H	24.2	24.8	24.9	25.6	26.4	22.3	22.9	23.1	23.7	24.6	24.6
8H	4H	22.0	22.6	22.7	23.4	24.2	24.0	24.6	24.7	25.4	26.2	26.2
	6H	23.6	24.2	24.3	24.9	25.8	24.5	25.1	25.3	25.8	26.7	26.7
	8H	24.4	24.9	25.2	25.7	26.6	24.8	25.3	25.6	26.1	27.0	27.0
	12H	25.3	25.7	26.0	26.5	27.4	25.0	25.5	25.8	26.3	27.2	27.2
12H	4H	22.1	22.7	22.8	23.4	24.3	24.7	25.3	25.5	26.1	26.9	26.9
	6H	23.8	24.3	24.5	25.0	25.9	25.4	25.9	26.1	26.6	27.5	27.5
	8H	24.7	25.1	25.4	25.9	26.8	25.7	26.2	26.5	26.9	27.9	27.9
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	0.1 / -0.1				0.1 / -0.1					
		1.5H	0.2 / -0.1				0.2 / -0.1					
		2.0H	0.2 / -0.2				0.2 / -0.2					