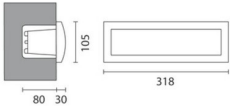


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: 7131+1773
7131: Walky empotrable 18W TC-L



Código producto

7131: Walky empotrable 18W TC-L **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria empotrable para exterior de la serie Walky para empotrar en pared, está constituida por un marco realizado en fundición de aluminio a presión, un cuerpo óptico realizado en policarbonato que aloja en su interior los componentes para su buen funcionamiento, difusor de cristal.

Instalación

Empotrada a pared mediante tornillos y tacos de fijación, con la posibilidad de utilizar un contramolde (cód. 0046) en poliestireno desechable. El volumen de poliestireno desechable se aplica en el encofrado para obtener el alojamiento de la luminaria en el hormigón o bien para definir el hueco necesario en la pared.

Colores

Negro (04) | Gris (15)

Montaje

empotrable en la pared

Equipo

Equipo situado en el interior del cuerpo de la luminaria, constituido por una reactancia y un cebador para lámpara fluorescente compacta de 18W.

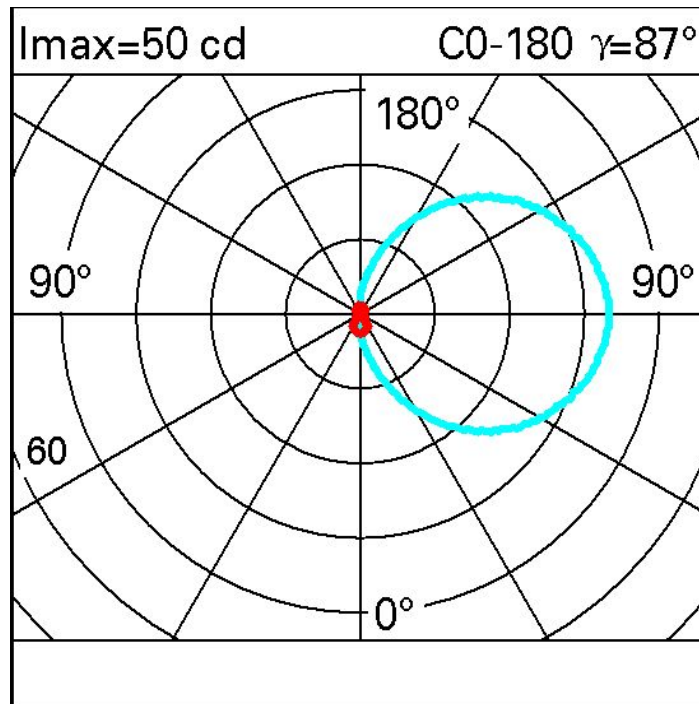
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	148	Temperatura de color [K]:	2700
W de sistema:	20	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	1200	Código de lámpara:	1773
W de la fuente:	18	Enchufe:	2G11
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	7.4	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	TC-L
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	74	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	12	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
CRI:	85		

Polar



Isolux

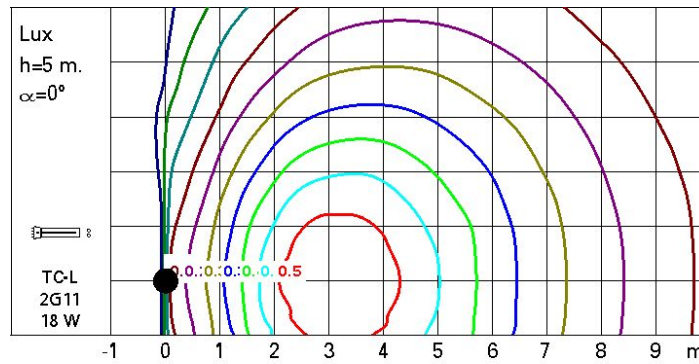


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1200 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3H	17.0	17.8	18.0	18.8	20.1	7.2	7.9	8.1	8.9	10.2
	4H	18.0	18.7	18.9	19.7	21.0	7.6	8.4	8.6	9.3	10.7
	6H	19.6	20.3	20.6	21.3	22.6	8.6	9.3	9.6	10.3	11.6
	8H	20.5	21.1	21.4	22.1	23.4	9.0	9.7	10.0	10.7	12.0
	12H	21.2	21.9	22.2	22.9	24.2	9.2	9.8	10.2	10.8	12.2
4H	2H	13.6	14.4	14.6	15.4	16.7	6.6	7.3	7.6	8.3	9.6
	3H	17.2	17.8	18.2	18.9	20.2	9.2	9.9	10.2	10.9	12.2
	4H	19.1	19.6	20.1	20.7	22.0	10.8	11.3	11.7	12.3	13.7
	6H	20.9	21.5	22.0	22.5	23.9	12.3	12.8	13.3	13.8	15.2
	8H	21.9	22.3	22.9	23.4	24.7	13.0	13.4	14.0	14.5	15.8
	12H	22.7	23.2	23.8	24.2	25.6	13.5	13.9	14.5	15.0	16.4
8H	4H	19.5	19.9	20.5	21.0	22.4	11.9	12.4	12.9	13.4	14.8
	6H	21.6	22.0	22.7	23.1	24.5	13.8	14.3	14.9	15.3	16.7
	8H	22.7	23.1	23.8	24.1	25.5	14.9	15.3	15.9	16.3	17.7
	12H	23.8	24.2	24.9	25.2	26.6	15.9	16.2	17.0	17.3	18.7
12H	4H	19.5	19.9	20.5	21.0	22.4	12.1	12.6	13.2	13.6	15.0
	6H	21.7	22.1	22.8	23.2	24.6	14.2	14.5	15.2	15.6	17.0
	8H	22.9	23.3	24.0	24.3	25.7	15.4	15.7	16.4	16.7	18.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	0.1 / -0.1		0.2 / -0.2						
		1.5H	0.2 / -0.2		0.3 / -0.4						
		2.0H	0.3 / -0.3		0.5 / -0.8						