iGuzzini

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



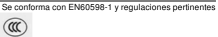












105 150

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 (lm/W,	33.6	Código de lámpara:	1829		
valor del sistema):		Enchufe:	GX24d-3		
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por	1		
Flujo total de emisión en un	175	grupo óptico:			
ángulo de 90º o superior		Código ZVEI:	TC-T		
[Lm]:		Número de grupos ópticos:	1		
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	52	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.		
CRI:	85	-			

Polar

lmax=160 cd	Lux				
180°	h	d1	d2	Em	Emax
	11	14.6	114.6	64	160
175	22	29.2	229.2	16	40
175	33	343.7	343.7	7	18
α=178°	4 4	58.3	458.3	4	10

Lux h=5 m. cx=0° TC-T GX24d-3 26 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagrama UGR

Rifled	ct.:											
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70 0.30	0.50 0.50	0.50 0.30	0.30 0.30	0.70 0.50	0.70	0.50	0.50	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				viewed						
x	γ	crosswise					endw/ise					
2H	2H	16.8	17.9	17.4	18.5	19.2	17.0	18.2	17.6	18.8	19.5	
	ЗН	19.1	20.2	19.7	20.8	21.5	17.5	18.6	18.2	19.2	19.9	
	4H	20.3	21.3	21.0	22.0	22.7	17.8	18.8	18.4	19.4	20.2	
	δН	21.5	22.5	22.2	23.1	23.9	17.9	18.9	18.6	19.5	20.3	
	8H	22.2	23.1	22.8	23.7	24.5	18.0	18.9	18.6	19.5	20.3	
	12 H	22.8	23.6	23.4	24.3	25.1	18.0	18.8	18.6	19.5	20.0	
4H	2H	17.6	18.6	18.2	19.2	20.0	20.7	21.7	21.4	22.4	23.	
	ЗН	20.1	21.0	20.8	21.7	22.5	21.4	22.3	22.1	23.0	23.8	
	4H	21.5	22.3	22.2	23.0	23.8	21.8	22.8	22.5	23.3	24.	
	δH	22.9	23.6	23.6	24.3	25.1	22.1	22.8	22.8	23.8	24.	
	8H	23.5	24.2	24.3	24.9	25.8	22.3	22.9	23.0	23.6	24.5	
	12 H	24.2	24.8	24.9	25.8	26.4	22.3	22.9	23.1	23.7	24.6	
8Н	4H	22.0	22.6	22.7	23.4	24.2	24.0	24.6	24.7	25.4	26.2	
	δH	23.6	24.2	24.3	24.9	25.8	24.5	25.1	25.3	25.8	26.7	
	8H	24.4	24.9	25.2	25.7	26.6	24.8	25.3	25.6	26.1	27.0	
	12 H	25.3	25.7	26.0	26.5	27.4	25.0	25.5	25.8	26.3	27.2	
12H	4H	22.1	22.7	22.8	23.4	24.3	24.7	25.3	25.5	26.1	26.9	
	δН	23.8	24.3	2 4.5	25.0	25.9	25.4	25.9	26.1	26.6	27.5	
	8H	24.7	25.1	25.4	25.9	26.8	25.7	26.2	26.5	26.9	27.9	
Varia	itions wi	th the ot	serverp	osition a	at spacin	ıg:	100					
S =	1.0 H		0	.1 / -0.	1			0	.1 / -0.	1		
	1.5 H	0.2 / -0.1					0.2 / -0.1					
	2.0H		0	2 / -0.	2			0	2 / -0.	2		