iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2023

Configuraciones productos: B577+L078 B577: Platón 26W TC-DEL



Código producto
B577: Platón 26W TC-DEL ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Aparato de iluminación para situar en pared o techo. Marco frontal realizado en fundición de aluminio. Difusor de cristal texturizado, pintado internamente y dotado de una junta perimetral de EPDM. Cuerpo portacomponentes y tapa realizada en policarbonato, prensacables PG11. Tornillos empotrados cabeza allen de acero inoxidable.

Instalación

A pared o a techo.

Colores

Gris (15)

Montaje

a la pared

Equipo

Cableado situado en el interior de la luminaria y constituido por reactancia electrónica de baja pérdida 230V 50 Hz y clema de conexiones de tres polos con enchufe rápido, utiliza cables de silicona y filtro anti-interferencias.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes









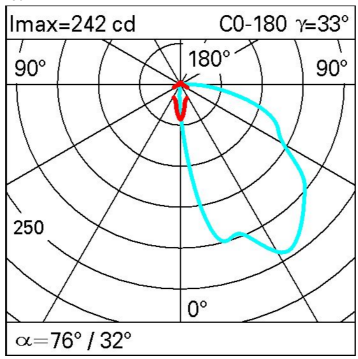






Datos técnicos				
Im de sistema:	322.2	Temperatura de color [K]:	4000	
W de sistema:	28	Pérdidas del transformador	2	
Im de la fuente:	1800	[W]:		
W de la fuente:	26	Voltaje [Vin]:	230	
Eficiencia luminosa (Im/W,	11.5	Código de lámpara:	L078	
valor del sistema):		Enchufe:	G24q-3	
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por	1	
Flujo total de emisión en un	18.6	grupo óptico:		
ángulo de 90º o superior		Código ZVEI:	TC-DEL	
[Lm]:		Número de grupos ópticos:	1	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	18	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.	
CRI:	85			





Isolux

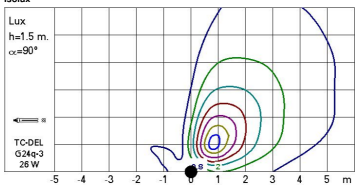


Diagrama UGR

ceil/c walls work Roon x	pl. n dim	0.70 0.50	0.70	0.50								
work Roon	pl. n dim			0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
Roon	n dim	0.00	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20	
		0.20										
x		viewed					viewed					
	γ	crosswise				endwise						
2H	2H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	ЗН	26.5	27.5	27.0	27.9	28.3	17.8	18.8	18.3	19.2	19.6	
	4H	26.9	27.8	27.3	28.2	28.7	17.7	18.6	18.2	19.1	19.5	
	бН	27.8	28.7	28.3	29.1	29.8	18.2	19.0	18.6	19.5	19.9	
	8H	28.2	29.0	28.6	29.4	29.9	18.3	19.2	18.8	19.6	20.1	
	12 H	28.5	29.3	29.0	29.7	30.2	18.4	19.2	18.9	19.8	20.1	
4H	2H	23.9	24.8	24.4	25.2	25.7	16.2	17.1	16.7	17.5	18.0	
	ЗН	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1	18.1	18.9	18.6	19.4	19.9	
	4H	27.6	28.4	28.2	28.8	29.4	19.0	19.7	19.5	20.2	20.7	
	ôН	28.8	29.4	29.3	29.9	30.5	19.8	20.5	20.4	21.0	21.5	
	8H	29.2	29.8	29.8	30.3	30.9	20.2	20.8	20.7	21.3	21.9	
	12 H	29.6	30.2	30.2	30.7	31.3	20.4	21.0	21.0	21.5	22.1	
8H	4H	27.8	28.3	28.3	28.9	29.4	19.1	19.7	19.7	20.2	20.8	
	бН	29.0	29.5	29.6	30.1	30.7	20.2	20.8	20.7	21.2	21.8	
	8H	29.8	30.0	30.2	30.6	31.2	20.7	21.1	21.3	21.7	22.3	
	12 H	30.2	30.6	30.8	31.2	31.8	21.2	21.5	21.8	22.1	22.8	
12H	4H	27.7	28.3	28.3	28.8	29.4	19.1	19.7	19.7	20.2	20.8	
	бН	29.0	29.5	29.6	30.0	30.7	20.2	20.8	20.8	21.2	21.8	
	8H	29.7	30.0	30.3	30.8	31.3	20.8	21.1	21.4	21.7	22.4	
Varia	tions wi	th the ot	serverp	osition a	at spacin	ıg:						
S =	1.0 H	0.1 / -0.1				0.2 / -0.3						
	1.5 H	0.2 / -0.2				0.0 / -0.8						