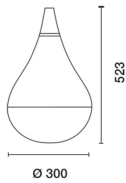


Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: TRR4

TRR4: Luminaria de suspensión con emisión de luz general

**Código producto**

TRR4: Luminaria de suspensión con emisión de luz general

Descripción

Luminaria de suspensión para iluminación difusa. La lámpara de alta emisión, combinada con el apantallamiento difusor exterior de cristal acrílico ópalo y el apantallamiento interior de policarbonato satinado, asegura un flujo suave, confortable y homogéneo. Base con placa en acero de fijación en techo. Cable de alimentación y cable de suspensión en acero L=2000 mm de longitud regulable en las conexiones de la base. Controlador electrónico - regulable DALI - integrado en el cuerpo de la luminaria.

Instalación

Luminaria de suspensión de techo - Placa de acero fijación a la superficie de aplicación (tacos no incluidos) - con base de cobertura; cables de alimentación y de suspensión de longitud regulable en las conexiones de a base.

Colores

Nítrico (65)*

Peso (Kg)

4

* Colores a petición

Montaje

suspendido del techo

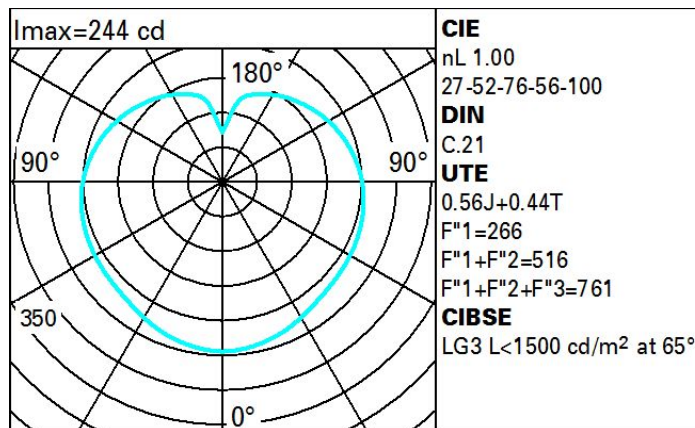
Equipo

Clema de conexión en la placa de fijación.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	2420	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	31.8	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	-	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	76.1	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	1076	Corriente de entrada:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 21 Luminarias B16A: 34 Luminarias C10A: 35 Luminarias C16A: 57 Luminarias
CRI (mínimo):	80	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polar

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	39	32	26	33	27	23	13	23
1.0	56	45	37	32	38	32	27	16	28
1.5	65	55	48	42	47	41	35	22	39
2.0	70	62	55	50	53	48	40	26	47
2.5	74	66	60	55	57	52	44	30	53
3.0	76	70	64	59	60	56	47	32	58
4.0	80	74	70	65	64	60	51	36	65
5.0	82	77	73	69	67	63	54	38	69
