Design Artec iGuzzini Studio

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: N212

N212: cuerpo grande - warm white - óptica ssp 6°



Código producto

N212: cuerpo grande - warm white - óptica ssp 6° ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Proyector de interiores orientable y con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red. Luminaria realizada en aluminio fundido a presión. La doble orientabilidad de la luminaria permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Bloqueos mecánicos del direccionamiento tanto para la rotación alrededor del eje vertical como respecto al plano horizontal. Grupo óptico con 7 lámparas LED en tonos de color warm white 3000K CRI90 y tecnología de chip simple para obtener un cono de luz super spot. Alimentador electrónico integrado en el cuerpo.

Instalación

En raíl electrificado

Colores Blanco (01) | Negro (04) Peso (Kg) 3.45



raíl trifásico

Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes





©



1271

23.1



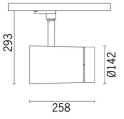












Datos técnicos Im de sistema: W de sistema:

Im de la fuente: 1650 W de la fuente: 19 Eficiencia luminosa (Im/W, 55 valor del sistema):

Im en modo emergencia: -Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 77

[%]:

Ángulo de apertura del haz 6° de luz [°]:

 CRI:
 95

 Temperatura de color [K]:
 3000

 MacAdam Step:
 3

 Life time (vida útil) LED 1:
 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Código de lámpara: LED Número de lámparas por 1 grupo óptico:

Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1

Polar

lmax=53349 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.2	10155	13337
	4	0.4	2539	3334
60000	6	0.6	1128	1482
α=6°	8	0.8	635	834

Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	61	65	62	62	60	77
1.0	72	69	67	65	68	66	66	63	82
1.5	76	73	71	70	73	71	70	68	88
2.0	78	77	75	74	75	74	73	71	92
2.5	80	78	77	76	77	76	76	73	95
3.0	81	80	79	78	79	78	77	75	97
4.0	82	81	81	80	80	79	78	76	99
5.0	82	82	81	81	80	80	79	77	100

Curva límite de luminancia

