Design Artec Studio iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QG43

QG43: cuerpo pequeño - neutral White - electrónico regulable - óptica medium



Código producto

QG43: cuerpo pequeño - neutral White - electrónico regulable - óptica medium

Descripción

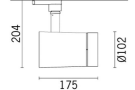
Proyector orientable con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color Neutral White (4000K). Alimentador electrónico regulable integrado en el producto. La luminaria ha sido realizada en aluminio fundido a presión y material termoplástico, permite una rotación de 360º alrededor del eje vertical y una inclinación de 90º respecto al plano horizontal, consta de bloqueos mecánicos del enfoque, para ambos movimientos y se activan actuando con una misma herramienta sobre dos tornillos, uno situado en el lateral de la varilla y otro sobre el adaptador de raíl. Disipación pasiva del calor. Proyector con capacidad para alojar dos accesorios planos al mismo tiempo. Asimismo, se puede aplicar otro componente externo a elegir entre aletas direccionales y pantalla antideslumbrante. Todos los accesorios externos pueden girar 360º respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

En raíl electrificado o mediante la correspondiente base

Colores Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg) 1.28



Montaje

raíl trifásico

Equipo

Componentes electrónicos regulables en el interior de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

























Datos técnicos

Im de sistema:	1981	Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°0		
W de sistema:	29.6	Código de lámpara:	LED	
Im de la fuente:	2700	Número de lámparas por	1	
W de la fuente:	26	grupo óptico:		
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	66.9	Código ZVEI:	LED	
		Número de grupos ópticos:	1	
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones	
Flujo total de emisión en un	0	Corriente de entrada:	5 A / 50 μs	
ángulo de 90º o superior		Número máximo de		
[Lm]:		automático:	B10A: 31 Luminarias	
Light Output Ratio (L.O.R.)	73		B16A: 50 Luminarias	
[%]:			C10A: 52 Luminarias	
Angulo de apertura del haz	20°		C16A: 85 Luminarias	
de luz [°]:		% mínimo de dimerización:	1	
CRI (mínimo):	97	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo	
Temperatura de color [K]:	4000		diferencial	
MacAdam Step:	2	Control:	Completo di dimmer	

Polar

Imax=11435 cd	Lux			
90°	h	d	Em	Emax
	2	0.7	2178	2859
	4	1.4	544	715
12500	6	2.1	242	318
α=20°	8	2.8	136	179