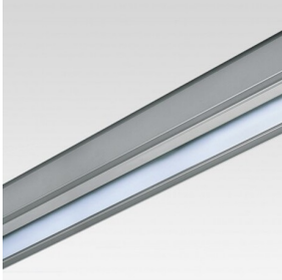


Última actualización de la información: Octubre 2020

Configuraciones productos: 6616+L092

6616: Módulo wall-washer con equipo electrónico T16 28/54W



Código producto

6616: Módulo wall-washer con equipo electrónico T16 28/54W **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Sistema de iluminación para instalación de suspensión, superficie y empotrada, destinado al uso de lámparas fluorescentes con emisión wall washer. La óptica wall washer se compone de un reflector en aluminio superpuro y cárter cubrelámpara en aluminio extrusionado pintado. La estructura de la luminaria es de aluminio extrusionado pintado; los soportes porta-lámpara son de acero galvanizado laminado y pintado; las tapas de cierre (a solicitar separadamente) son de policarbonato. El cable de alimentación es transparente, con cables eléctricos sometidos a tratamiento anti-oxidante. Los módulos pueden agregarse mediante uniones directas y angulares (90°) y módulos estructurales (a solicitar separadamente). Distancia ideal de la pared igual a un metro.

Instalación

El sistema de suspensión, a solicitar separadamente, está provisto de placas de soporte en acero laminado, con bases en policarbonato y cables de suspensión en acero completos con un sistema de regulación milimétrico (aplicado en los módulos). Sistema para instalación a plafón mediante estructura en aluminio (a solicitar separadamente). Sistema para instalación empotrada y semi-empotrada mediante estructura para aplicación en falsos techos de espesor 12,5 y 12,5 mm con marco oculto (a solicitar separadamente).

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Peso (Kg)

4.07

Montaje

empotrable en el techo|en el techo|suspendido del techo

Equipo

El producto está provisto de alimentador electrónico. El producto está predispuesto para el cableado pasante mediante regletas de conexiones contenidas en el perfil de aluminio. El sistema está predispuesto para realizar el encendido independiente de tres grupos de luminarias.

Notas

Accesorios disponibles: tapas de cierre, accesorios variados de instalación y composición.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



850°C

IP20

CE



ERC



pending

Datos técnicos

Im de sistema: 2451,1

W de sistema: 62

Im de la fuente: 4050

W de la fuente: 54

Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 39,5

Im en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: 0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 61

CRI: 86

Temperatura de color [K]: 6500

Pérdidas del transformador: 8

[W]:

Voltaje [Vin]: 230

Código de lámpara: L092

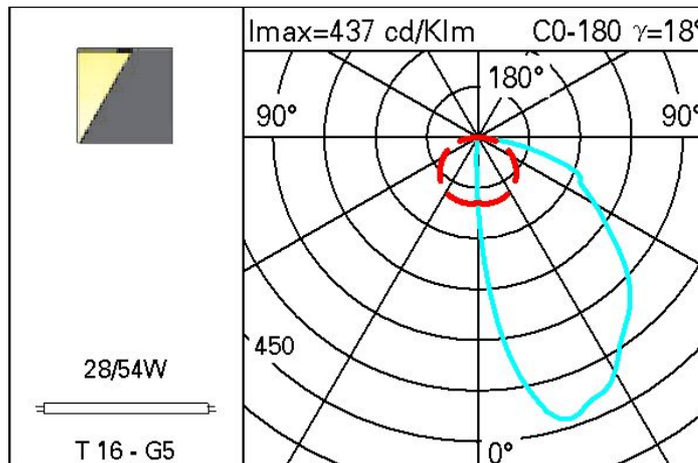
Enchufe: G5

Número de lámparas por grupo óptico: 1

Código ZVEI: T 16

Número de grupos ópticos: 1

Polar



Illuminaciones

