

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RU05.01+PT14.01+RU52.38

RU05.01: Módulo lineal - empotrable Frame Down - para apantallamiento ópalo o MPO - L = 3576 - Blanco

PT14.01: Placa con led - Downlight - General Light HO - DALI - L = 3588 - Blanco

RU52.38: Apantallamiento sencillo ópalo L = 3600 (GL) - Opalino



Código producto

RU05.01: Módulo lineal - empotrable Frame Down - para apantallamiento ópalo o MPO - L = 3576 - Blanco

Descripción

Perfil de aluminio extruido versión empotrable Frame con marco de tope. Preparado para utilizar el apantallamiento sencillo o en rollo (para versiones de fila continua) tanto ópalo como microprismado (MPO).

Instalación

Aplicación empotrable utilizando los soportes específicos integrados en el perfil.

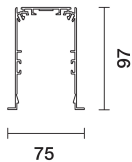
Colores

Blanco (01)

Equipo

Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código producto

PT14.01: Placa con led - Downlight - General Light HO - DALI - L = 3588 - Blanco

Descripción

Placa led 3500K con emisión directa (Down). Versión High Output (HO) para perfiles de luz general para combinar con el apantallamiento ópalo específico (sencillo o en rollo) a pedir por separado. El equipamiento óptico y estructural del módulo permite obtener altos valores de flujo y eficiencia del sistema. Luminaria con apantallamiento reflectante "Furukawa" para aumentar aún más la eficiencia. Sistema de alimentación regulable DALI integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido y cables eléctricos sin halógenos.

Instalación

Fácil introducción del módulo en los perfiles con sistema de bloqueo rápido.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

2.39

Equipo

Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada regulable DALI.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

RU52.38: Apantallamiento sencillo ópalo L = 3600 (GL) - Opalino

Descripción

Apantallamiento sencillo ópalo flexible para composición L = 3600 - óptica General Light -

Instalación

empotrable mediante muelles específicos presentes en el perfil

Colores

Opalino (38)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

Im de sistema:	9901	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	72.1	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	13380	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	65	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	137.3	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Corriente de entrada:	24.9 A / 215 µs
CRI (mínimo):	80	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	3500	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polar

