

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: RU06.01+RV37.01+RU58.38

RU06.01: Módulo lineal - empotrable Minimal Down - para apantallamiento ópalo o MPO - L = 597 - Blanco

RV37.01: Placa con led - Downlight UGR<19 - DALI - L = 598 - 4.7W 416lm - 3500K - CRI 90 - Blanco

RU58.38: Apantallamiento sencillo microprismado L = 1200 (UGR) - Opalino



Código producto

RU06.01: Módulo lineal - empotrable Minimal Down - para apantallamiento ópalo o MPO - L = 597 - Blanco

Descripción

Perfil de aluminio extruido versión empotrable Minimal (Frameless) a ras de techo. Preparado para utilizar el apantallamiento sencillo o en rollo (para versiones de fila continua) tanto ópalo como microprismado (MPO).

Instalación

Empotrable.

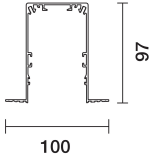
Colores

Aluminio (12)

Equipo

Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código producto

RV37.01: Placa con led - Downlight UGR<19 - DALI - L = 598 - 4.7W 416lm - 3500K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Placa led 3500K con emisión directa (Down). Versión con UGR <19 de luminancia controlada ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$) adecuado para ambientes con videoterminales. Se ha de combinar con el apantallamiento específico Microprismado (sencillo o de rollo) a pedir por separado. El equipamiento óptico y estructural del módulo permite obtener altos valores de eficiencia del sistema. 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)

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

RU58.38: Apantallamiento sencillo microprismado L = 1200 (UGR) - Opalino

Descripción

Apantallamiento sencillo microprismado flexible para composición L = 1200 - óptica UGR < 19 -

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:	416	MacAdam Step:	3
W de sistema:	4.7	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	650	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	3.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	88.5	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Rf (Colour Fidelity Index):	89	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Rg (Gamut Index):	95	Control:	DALI-2
Temperatura de color [K]:	3500		

Polar

