

Última actualización de la información: Febrero 2025

**Configuraciones productos: RU06.01+PS95.01+RU50.38**

RU06.01: Módulo lineal - empotrable Minimal Down - para apantallamiento ópalo o MPO - L = 597 - Blanco  
PS95.01: Placa con led Warm White - Downlight - General Light HO - DALI - L = 598 - 12.6W 1650.2lm - 3000K - Blanco  
RU50.38: Apantallamiento sencillo ópalo L = 1200 (GL) - 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.

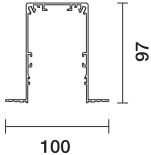
**Colores**

Aluminio (12)

**Equipo**

Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Código producto**

PS95.01: Placa con led Warm White - Downlight - General Light HO - DALI - L = 598 - 12.6W 1650.2lm - 3000K - Blanco

**Descripción**

Placa led Warm White 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)**

0.62

**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**

RU50.38: Apantallamiento sencillo ópalo L = 1200 (GL) - Opalino

**Descripción**

Apantallamiento sencillo ópalo flexible para composición L = 1200 - 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:	1650	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	12.6	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	2230	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	11	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	131	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80	Control:	DALI-2

#### Polar

