

Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: RT98.01+PT02.01+RU50.38**

RT98.01: Módulo lineal - empotrable Frame Down - para apantallamiento ópalo o MPO - L = 895 - Blanco  
PT02.01: Placa con led - Downlight - General Light HO - DALI - L = 896 - 18.6W 2471.6lm - 3500K - Blanco  
RU50.38: Apantallamiento sencillo ópalo L = 1200 (GL) - Opalino



**Código producto**

RT98.01: Módulo lineal - empotrable Frame Down - para apantallamiento ópalo o MPO - L = 895 - 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.

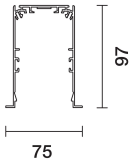
**Colores**

Blanco (01)

**Equipo**

Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Código producto**

PT02.01: Placa con led - Downlight - General Light HO - DALI - L = 896 - 18.6W 2471.6lm - 3500K - 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)**

0.73

**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:	2472	Rg (Gamut Index):	94
W de sistema:	18.6	Temperatura de color [K]:	3500
Im de la fuente:	3340	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	16	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	132.9	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Código ZVEI:	LED
CRI (mínimo):	80	Número de grupos ópticos:	1
Rf (Colour Fidelity Index):	84	Control:	DALI-2

#### Polar

