

Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: RU00.01+RV11.01+RU50.38**

RU00.01: Módulo lineal - empotrable Frame Down - para apantallamiento ópalo o MPO - L = 1192 - Blanco  
RV11.01: Placa con led Neutral White - Downlight - General Light LO - DALI - L = 1196 - 16.3W 2047.5lm - 4000K - Blanco  
RU50.38: Apantallamiento sencillo ópalo L = 1200 (GL) - Opalino



**Código producto**

RU00.01: Módulo lineal - empotrable Frame Down - para apantallamiento ópalo o MPO - L = 1192 - 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.

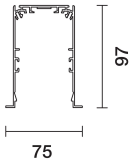
**Colores**

Blanco (01)

**Equipo**

Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Código producto**

RV11.01: Placa con led Neutral White - Downlight - General Light LO - DALI - L = 1196 - 16.3W 2047.5lm - 4000K - Blanco

**Descripción**

Placa led Neutral White con emisión directa (Down). Versión Low Output (LO) 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 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)

**Peso (Kg)**

0.83

**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:	2048	Rg (Gamut Index):	95
W de sistema:	16.3	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	3150	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	14	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	125.6	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.) [%]:	65	Código ZVEI:	LED
CRI (mínimo):	80	Número de grupos ópticos:	1
Rf (Colour Fidelity Index):	83	Control:	DALI-2

#### Polar

