

Última actualización de la información: Febrero 2025

**Configuraciones productos: PT30.01+RU50.38**

PT30.01: Módulo angular empotrable Frame - Neutral White - Down - General Light HO - DALI - - 24.5W 2930.4lm - 4000K - CRI 90 - Blanco  
RU50.38: Apantallamiento sencillo ópalo L = 1200 (GL) - Opalino



**Código producto**

PT30.01: Módulo angular empotrable Frame - Neutral White - Down - General Light HO - DALI - - 24.5W 2930.4lm - 4000K - CRI 90 - Blanco

**Descripción**

Elemento angular empotrable para perfiles versiones Frame con marco de tope; incluye módulo LED Neutral White versión High Output (HO) General Light. Alimentación regulable DALI integrada con cableado pasante para filas continuas. 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. Disipador de aluminio extruido y cables eléctricos sin halógenos. Elemento con luz sin apantallamiento pero compatible con apantallamientos ópalo tanto en rollo como sencillos.

**Instalación**

Empotrable

**Colores**

Blanco (01)

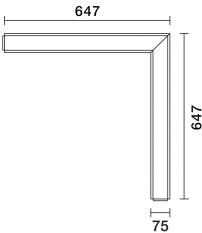
**Peso (Kg)**

3.45

**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:	2930	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	24.5	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	1980	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):	119.6	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	90		

	<b>CIE</b> nL 0.74 51-82-97-100-74 UGR 24.3-24.6 <b>DIN</b> A.41 <b>UTE</b> 0.74D+0.00T $F^1=515$ $F^1+F^2=819$ $F^1+F^2+F^3=968$
--	---