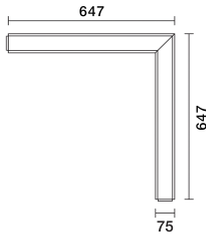


Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: PT29.01+RU50.38

PT29.01: Módulo angular empotrable Frame - - Down - General Light HO - DALI - - 24.5W 2841.6lm - 3500K - CRI 90 - Blanco
RU50.38: Apantallamiento sencillo ópalo L = 1200 (GL) - Opalino



Código producto

PT29.01: Módulo angular empotrable Frame - - Down - General Light HO - DALI - - 24.5W 2841.6lm - 3500K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Elemento angular empotrable para perfiles versiones Frame con marco de tope; incluye módulo LED 3500K 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:	2842	Temperatura de color [K]:	3500
W de sistema:	24.5	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	1920	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):	116	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		

Polar

