

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RW94.01+RU45.38

RW94.01: Módulo angular empotrable Frame - Neutral White - Down - General Light LO - DALI - 16.3W 1729lm - 4000K - CRI 90 - Blanco
RU45.38: Apantallamiento flexible ópalo L = 7,3 m - Opalino



Código producto

RW94.01: Módulo angular empotrable Frame - Neutral White - Down - General Light LO - DALI - 16.3W 1729lm - 4000K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Elemento angular empotrable para perfiles versiones Frame con marco de tope; incluye módulo LED Neutral White versión Low Output (LO) 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. 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

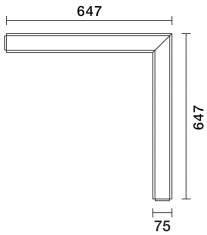
Colores

Blanco (01)

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

RU45.38: Apantallamiento flexible ópalo L = 7,3 m - Opalino

Descripción

Apantallamiento con acabado ópalo L = 7,3 m útil para composiciones iN60evo de fila continua. Bloqueo del apantallamiento en el perfil de aluminio mediante los muelles específicos presentes en el perfil.

Instalación

El bloqueo del apantallamiento se realiza mediante los muelles específicos presentes en el perfil.

Colores

Opalino (38)

Notas

Se puede cortar y utilizar en distintas líneas de luz, enrollable ópalo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1729	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	16.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1330	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	7	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	106.1	Número de grupos ópticos:	2
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 21 Luminarias B16A: 34 Luminarias C10A: 35 Luminarias C16A: 57 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polar

