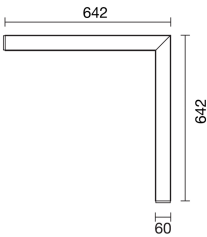


Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QB39
QB39: Módulo LED angular - Minimal Down HO - DALI - Luz general - Warm



Código producto
QB39: Módulo LED angular - Minimal Down HO - DALI - Luz general - Warm

Descripción
Elemento angular para perfiles versiones Minimal (frameless) a ras de techo; con módulo LED Warm 3000K versión High Output. La dotación óptica y estructural del módulo permite obtener altos valores de flujo y eficiencia del sistema. Apantallamiento de material termoplástico ópalo para luz general difusa; apantallamiento preparado para el acoplamiento mediante superposición. Alimentación DALI integrada. Cableado pasante para filas continuas.

Instalación
Empotrable, en superficie y pared, en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04) Aluminio (12)	4.17

Montaje
empotrable en el techo|en el techo|suspendido del techo

Equipo
El perfil angular incluye cableado pasante para filas continuas. Clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre luminarias. Módulo LED con alimentación integrada regulable digital DALI.

Notas
Atención: el módulo angular Minimal solo está disponible para emisión Down. Analizar con atención la configuración del sistema; para completar de manera correcta una fila continua con perfil angular, es necesario instalar siempre dos módulos iniciales en los extremos del ángulo.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos		
Im de sistema:	2964	Temperatura de color [K]: 3000
W de sistema:	24.2	MacAdam Step: 3
Im de la fuente:	1950	Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	11	Código de lámpara: LED
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	122.5	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.) [%]:	76	Control: DALI-2
CRI (mínimo):	80	

