

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: QB36

QB36: Módulo LED angular - Minimal Down HO - ON-OFF - Luz general - Neutral



Código producto

QB36: Módulo LED angular - Minimal Down HO - ON-OFF - Luz general - Neutral **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Elemento angular para perfiles versiones Minimal (frameless) a ras de techo; con módulo LED Neutral 4000K 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 integrada Cableado pasante para filas continuas.

Instalación

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

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Aluminio (12)

Peso (Kg)

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 ON-OFF no regulable.

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:	3116	CRI:	80
W de sistema:	24.6	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	2050	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	11	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	126.7	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Número de grupos ópticos:	2

Polar

