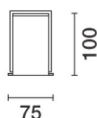


Configuraciones productos: QA86+QB50.01

QA86: Módulo inicialFrame / DownLuz GeneralL 2397

QB50.01: Placa Down HO - ON-OFF - Luz general - LED Warm - L 1196 - 24.5W 2845lm - 3000K - Blanco



QA86: Módulo inicialFrame / DownLuz GeneralL 2397

Perfil inicial en aluminio extruido - versión Frame con marco de tope; apantallamiento en material termoplástico ópalo para luz general difusa; apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

Empotrable utilizando los soportes integrados en el perfil. Los módulos iniciales se pueden utilizar independientemente (stand-alone), completos de extremos adicionales y con el módulo LED previsto.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	5

empotrable en el techo|suspendido del techo

Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Analizar con atención la configuración del sistema; para crear filas luminosas continuas, se han de utilizar los módulos intermedios - para completar de manera correcta una fila continua, es necesario instalar un módulo inicial al principio o al final de la composición.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



QB50.01: Placa Down HO - ON-OFF - Luz general - LED Warm - L 1196 - 24.5W 2845lm - 3000K - Blanco **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Módulo LED preparado para ser alojado en los perfiles iniciales o intermedios del sistema. Emisión down - versión High Output para perfiles de luz general (con apantallamiento ópalo difusor). La dotación óptica y estructural del módulo permite obtener altos valores de flujo y eficiencia del sistema. Sistema de alimentación electrónica integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido; recuperador de flujo de alto rendimiento emisor. LED Warm 3000K.

Fácil introducción del módulo en los perfiles con sistema de bloqueo rápido.

Colores	Peso (Kg)
Indefinido (00)	1.28

Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada ON-OFF - no regulable.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	5890	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	49.2	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	7750	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	44	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	119.7	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0	Código ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Número de grupos ópticos:	1

Polar

