

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QA97+QB28.01+N2+INCA
QA97: Módulo inicialMinimal Up / DownLuz GeneralL 2397
QB28.01: Placa Up / Down LO - ON-OFF - Luz general - LED Warm - L 1196 - 22W 3800lm - 3000K - Blanco
N2:
INCA: Empotrada



Código producto
QA97: Módulo inicialMinimal Up / DownLuz GeneralL 2397

Descripción
Perfil inicial en aluminio extruido - versión Minimal (frameless) a ras de techo preparado para iluminación directa e indirecta (distribución de los flujos 70% down / 30% up aproximadamente); apantallamiento inferior en material termoplástico ópalo para luz general difusa; apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición. Apantallamiento para emisión superior en material termoplástico difusor.

Instalación
Aplicable en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado. Los módulos iniciales se pueden utilizar independientemente en las distintas aplicaciones, completos de extremos adicionales y con el módulo LED previsto.

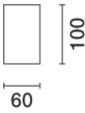
Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04) Aluminio (12)	4.7

Montaje
suspendido del techo

Equipo
Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Notas
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



Código producto
QB28.01: Placa Up / Down LO - ON-OFF - Luz general - LED Warm - L 1196 - 22W 3800lm - 3000K - Blanco **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción
Módulo LED preparado para ser alojado en los perfiles iniciales o intermedios del sistema. Emisión up + down - versión Low Output para perfiles de luz general (con apantallamiento inferior ópalo difusor). Sistema de alimentación electrónica integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido; recuperador de flujo de alto rendimiento emisor. Warm 3000K.

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

Colores	Peso (Kg)
Indefinido (00)	1.6

Equipo
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



Datos técnicos			
Im de sistema:	5320	CRI:	80
W de sistema:	49.9	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	7600	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	45	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	106.6	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]:	1504	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Número de grupos ópticos:	1

Polar

