

Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: QA85+QB14.01**  
QA85: Módulo inicialFrame / DownLuz GeneralL 1208  
QB14.01: Placa Down LO - DALI - Luz general - LED Neutral - L 1196 - 17W 1934lm - 4000K - Blanco



**Código producto**

QA85: Módulo inicialFrame / DownLuz GeneralL 1208

**Descripción**

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.

**Instalación**

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**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

2.55

**Montaje**

empotrable en el techo|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**

QB14.01: Placa Down LO - DALI - Luz general - LED Neutral - L 1196 - 17W 1934lm - 4000K - Blanco

**Descripción**

Módulo LED preparado para ser alojado en los perfiles iniciales o intermedios del sistema. Emisión down - versión Low Output para perfiles de luz general (con apantallamiento ópalo difusor). Sistema de alimentación regulable DALI integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido; recuperador de flujo de alto rendimiento emisor. LED Neutral 4000K.

**Instalación**

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

**Colores**

Indefinido (00)

**Peso (Kg)**

1.28

**Equipo**

Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada regulable digital DALI.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	2052	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	16.1	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	2700	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	15	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	127.5	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:	1

Polar

