

Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: QB54+QZ64.01**  
QB54: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 1196  
QZ64.01: Módulo inicial - Frame Down - Luz General - L 1208 - TP(a) - Blanco

**Código producto**  
QB54: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 1196

**Descripción**  
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 regulable DALI integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido; recuperador de flujo de alto rendimiento emisor. LED Warm 3000K.

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

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Indefinido (00)	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



**Código producto**  
QZ64.01: Módulo inicial - Frame Down - Luz General - L 1208 - TP(a) - Blanco

**Descripción**  
Perfil inicial en aluminio extruido - versión Frame con marco de tope; apantallamiento de policarbonato para luz general difusa conforme a la norma TP(a); apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

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

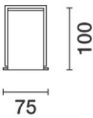
<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)	2.55

**Montaje**  
empotrable en el techo|suspendedo del techo

**Equipo**  
Preinstalación para alojamiento de módulos leds previstos por el sistema.

**Notas**  
Controlar con atención la configuración del sistema. Para crear filas luminosas continuas, utilizar los módulos intermedios. Para completar correctamente una fila continua, es necesario utilizar siempre un módulo inicial al principio o al final de la composición.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	2457	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	22	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	3900	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	22	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	111.7	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:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	63	Control:	DALI-2

Polar

