

Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: QB52+QA84.01**  
QB52: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 598  
QA84.01: Módulo inicial - Frame / Down - Luz General - L 612 - Blanco

**Código producto**  
QB52: Placa Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 598

**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)	0.82

**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**  
QA84.01: Módulo inicial - Frame / Down - Luz General - L 612 - Blanco

**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.

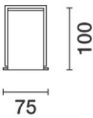
<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)	1.41

**Montaje**  
empotrable en el techo|suspendedo 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



Datos técnicos			
Im de sistema:	1482	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	11	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	1950	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	11	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	134.7	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.) [%]:	76	Control:	DALI-2

Polar

