Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: Q362+Q413.12

Q362: Módulo inicial MinimalDown Luz GeneralL 612

Q413.12: Placa - Down Luz General - LED Warm - DALI - L 598 - 17W 1850lm - 3000K - Aluminio



Código producto

Q362: Módulo inicial MinimalDown Luz GeneralL 612

Descripción

Perfil inicial en aluminio extruido - versión Minimal (frameless) a ras de techo; apantallamiento en material termoplástico opal (luz general difusa); apantallamiento preparado para el acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

Instalación

Empotrable, en superficie y pared, 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.



Blanco (01) | Aluminio (12)

Peso (Kg)

1.9



empotrable en el techola la paredlen el techolsuspendido del techo

Equipo

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













Código producto

Q413.12: Placa - Down Luz General - LED Warm - DALI - L 598 - 17W 1850lm - 3000K - Aluminio

Descripción

Módulo LED preparado para alojar los perfiles iniciales o intermedios del sistema - emisión down. Sistema de alimentación electrónica regulable DALI integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido; recuperador de flujo de alto rendimiento emisor. LED Warm.

Instalación

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

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.81

Equipo

Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre luminarias. Módulo LED con alimentación integrada.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes





















Datos técnicos

Im de sistema: 1850 W de sistema: 17 2500 Im de la fuente: W de la fuente: 15 108.8 Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior Light Output Ratio (L.O.R.) 74

Temperatura de color [K]: 3000 MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Voltaje [Vin]: 230 LED Código de lámpara:

Número de lámparas por grupo óptico:

Código ZVEI: Número de grupos ópticos: 1

CRI (mínimo):

80

Polar

Imax=712 cd	C0-180	Lux				
90°	80° 90°	h	d1	d2	Em	Emax
		2	4.9	5.1	106	178
		4	9.9	10.2	27	45
750		6	14.8	15.4	12	20
$\alpha = 102^{\circ} / 104^{\circ}$	•	8	19.8	20.5	7	11



