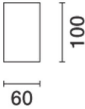


Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QA97+QB62.01+N2+INCA

QA97: Módulo inicialMinimal Up / DownLuz GeneralL 2397
QB62.01: Placa Up / Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 1196 - 33W 5850lm - 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

Blanco (01) | Negro (04) | Aluminio (12)

Peso (Kg)

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

QB62.01: Placa Up / Down HO - DALI - Luz general - LED Warm - L 1196 - 33W 5850lm - 3000K - Blanco

Descripción

Módulo LED preparado para ser alojado en los perfiles iniciales o intermedios del sistema. Emisión up + down - versión High Output para perfiles de luz general (con apantallamiento inferior 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.

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:	8155	CRI:	80
W de sistema:	71.1	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	11650	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	67	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	114.7	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]:	2305	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Número de grupos ópticos:	1

Polar

