

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: RU37.12+PI30.83

RU37.12: Módulo lineal - empotrable Minimal Down - para versiones MMO/Space/Wall Washer - L = 3576 - Aluminio

PI30.83: Placa con led Warm White - Óptica Space - Downlight - General Light - HO - DALI - L = 1192 - 27.7W 3534.8lm - 3000K - Negro Transparente

**Código producto**

RU37.12: Módulo lineal - empotrable Minimal Down - para versiones MMO/Space/Wall Washer - L = 3576 - Aluminio

Descripción

Perfil de aluminio extruido versión empotrable Minimal (Frameless) a ras de techo. Preparado para el uso de la placa LED en las versiones MMO, Space y Wall Washer.

Instalación

Empotrable.

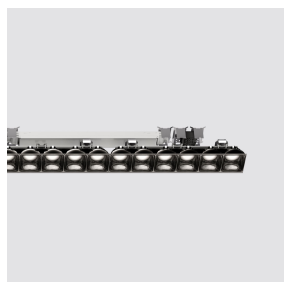
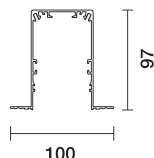
Colores

Aluminio (12)

Equipo

Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Código producto**

PI30.83: Placa con led Warm White - Óptica Space - Downlight - General Light - HO - DALI - L = 1192 - 27.7W 3534.8lm - 3000K - Negro Transparente

Descripción

Placa LED Warm White de emisión directa (Down) en versión con óptica Space disponible tanto en versión blanco transparente como negro transparente. Raster en material termoplástico texturizado translúcido, realizado con sistema catadióptrico (óptica patentada Opti Diamond) - sin tratamientos galvanicos - combinado con tapa en PP con acabado brillante y apantallamiento difusor auxiliar. El sistema óptico resultante genera una emisión luminosa extremadamente elegante y profesional. Cuerpo de iluminación versión General Light High Output (HO). El equipamiento óptico 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 y cables eléctricos sin halógenos. Raster de policarbonato moldeado y metalizado.

Instalación

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

Colores

Negro Transparente (83)

Peso (Kg)

1.07

Equipo

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

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

**Datos técnicos**

Im de sistema: 10597

W de sistema: 82.9

Im de la fuente: 14930

W de la fuente: 73

Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 127.8

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior

[Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 71

[%]:

CRI (mínimo): 80

Rf (Colour Fidelity Index): 85

Rg (Gamut Index): 95

Temperatura de color [K]: 3000

MacAdam Step: 3

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Código de lámpara: LED

Número de lámparas por grupo óptico: 1

Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Control: DALI-2

Polar

