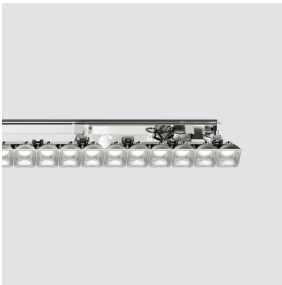


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: RU39+RW33.83
RW33: Placa con led Warm White - Óptica Space - Up/Down regulable - General Light - HO - DALI - L = 1192



Código producto
RW33: Placa con led Warm White - Óptica Space - Up/Down regulable - General Light - HO - DALI - L = 1192

Descripción
Placa LED Warm White de emisión directa (Down) e indirecta (Up) 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) con repartición del flujo de luz directa (Down) e indirecta (Up) regulable en función de las exigencias. 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	Peso (Kg)
Negro Transparente (83) Blanco Transparente (D8)	1.64

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



Datos técnicos			
Im de sistema:	5018.4	MacAdam Step:	3
W de sistema:	49.1	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	6970	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	41	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	102.21	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	1769.99	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Corriente de entrada:	29 A / 180 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	66° / 64°	% mínimo de dimerización:	1
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2