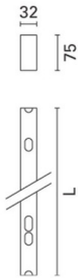


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: N935

N935: módulo High Contrast L=1197 - emisión directa y deslumbramiento controlado - LED warm white alimentación dimerizable DALI integrada



Código producto

N935: módulo High Contrast L=1197 - emisión directa y deslumbramiento controlado - LED warm white alimentación dimerizable DALI integrada **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

sistema luminoso modular de emisión directa. Módulo High Contrast con 2 grupos de 5 elementos con fuente LED de óptica fija - apertura flood. La estructura del sistema óptico determina una emisión de deslumbramiento controlado (UGR < 19). Perfil en extrusión de aluminio versión Minimal (frameless); pantallas parciales de metacrilato negro preparadas para acoplamiento con extremos de cierre a ambos lados. Posibilidad de instalación en superficie (techo/pared) y en suspensión; el módulo se ha de completar con los kits accesorios necesarios según el tipo de instalación elegida. Sistema de alimentación electrónica dimerizable DALI integrado en el aparato. LED blanco warm de alto rendimiento.

Instalación

en suspensión: completar con base de alimentación con cable (MWG5) y cables de suspensión (MWG6); en superficie: completar con soportes preparados (MWG7).

Colores

Aluminio (12)

Peso (Kg)

2.02

Montaje

empotrable en el techo|en el techo|suspendido del techo

Equipo

el módulo incluye clemas de conexión de 5 polos para cableado pasante en los extremos. Alimentación dimerizable DALI integrada en el módulo.

Notas

los módulos High Contrast se pueden completar con los extremos accesorios (cód. MX80) e instalar por separado en las distintas aplicaciones. Para crear filas continuas, es necesario utilizar el accesorio cód. MX81 con pantalla parcial adecuado para sobreposiciones con módulos sucesivos. Posibilidad de ejecución combinada High Contrast / Low Contrast.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1782.0	CRI:	90
W de sistema:	23.5	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	1100	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	9.9	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	75.83	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Número de grupos ópticos:	2
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	46°	Control:	DALI