Design iGuzzini

iGuzzini

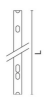
Última actualización de la información: Abril 2024

### Configuraciones productos: N936

N936: módulo High Contrast L=1462- emisión directa y deslumbramiento controlado - LED warm white alimentación dimerizable DALI integrada







## Código producto

N936: módulo High Contrast L=1462- 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 10 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)

3

# Montaje

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

Dates	tácr	nico

Im de sistema:	3564.0	CRI:	90
W de sistema:	46.1	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	2200	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	20	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
	77.31	Código de lámpara:	LED
valor del sistema):		Número de lámparas por	1
Im en modo emergencia:	-	grupo óptico:	
Flujo total de emisión en un 0.0 ángulo de 90º o superior	0.0	Código ZVEI:	LED
		Número de grupos ópticos:	2
[Lm]:		Control:	DALI
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81		
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	46°		