iGuzzini

Última actualización de la información: Junio 2023

Configuraciones productos: MJ23

MJ23: suspensión completa L 1284 - High Contrast - LED neutral white - emisión up / down - alimentación dimerizable DALI integrada - emisión down UGR < 19 - emisión up difusa



Código producto

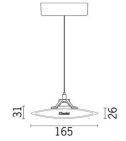
MJ23: suspensión completa L 1284 - High Contrast - LED neutral white - emisión up / down - alimentación dimerizable DALI integrada - emisión down UGR < 19 - emisión up difusa ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria de suspensión con fuentes LED; versión High Contrast. Realizado en perfil de aluminio extremadamente sutil; extremos de cierre de termoplástico. Equipamiento con cables de suspensión y cable de alimentación; base de techo de termoplástico con placa de anclaje de chapa de acero. Emisión directa (aproximadamente 55%) con 3 grupos de 5 elementos con óptica fija - apertura flood; la composición estructural del sistema óptico determina una emisión directa de deslumbramiento controlado (UGR < 19) y optimiza el confort visual. Emisión indirecta (aproximadamente 45%) con LED de alto rendimiento apantallados por difusores ópticos de PMMA transparentes milirayas. Sistema de alimentación electrónico dimerizable DALI integrado en el aparato. LED blanco neutral



de suspensión; cables de suspensión de acero; soportes de suspensión con sistema de regulación rápida colocados en los extremos del perfil; base para cable de alimentación (L máx. 1500 mm) con placa de anclaje; fijaciones de techo con tornillos y tacos de expansión (no incluidos).



Colores Peso (Kg) Blanco (01) | Gris (15) 3.82

Montaje

suspendido del techo

Equipo

conexión a la red con clema de conexión estándar de 5 polos en base de alimentación. El producto incluye un sistema de alimentación electrónico dimerizable DALI integrado en el módulo. Separación del encendido de luz directa y de luz indirecta: no disponible.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



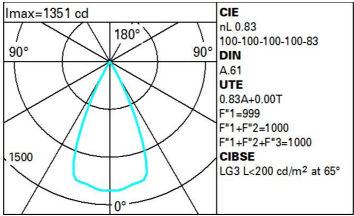






Datos técnicos Im de sistema: 4005.1 Temperatura de color [K]: 4000 W de sistema: MacAdam Step: 3 Im de la fuente: 920 Life time (vida útil) LED 1: 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W de la fuente: 10 Pérdidas del transformador 2.7 Eficiencia luminosa (Im/W, [W]: 58.9 Código de lámpara: valor del sistema): LED Im en modo emergencia: Número de lámparas por Flujo total de emisión en un 0 grupo óptico: LED ángulo de 90º o superior Código ZVEI: [Lm]: Número de grupos ópticos: 5 Light Output Ratio (L.O.R.) 83 Control: DALL [%]: Ángulo de apertura del haz 48° de luz [°]: CRI: 95

Polar



Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
	,,	75	73	/ 1	55	55	33	00	DININ
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Polar

