

## Action

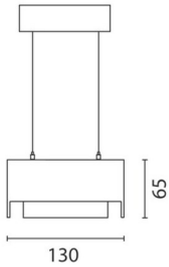
Design Jean-Michel  
Wilmotte

iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2023

### Configuraciones productos: 6693+L105

6693: Suspensión única luz general up/down con equipo electrónico regulable digital DALI T162x35W



### Código producto

6693: Suspensión única luz general up/down con equipo electrónico regulable digital DALI T162x35W **¡Advertencia! Código fuera de producción**

### Descripción

Sistema de iluminación de suspensión, destinado al uso de lámparas fluorescentes, con emisión luminosa up/down light. Permite la emisión luminosa únicamente down light utilizando un carter superior (a solicitar por separado). Las pantallas difusoras se desmontan sin necesidad de herramientas para llevar a cabo las operaciones de mantenimiento ordinario. Versión de emisión de luz general con pantalla de policarbonato extrusionado con superficie difusora de color ópalo, sometida a tratamiento anti UV. La estructura de la luminaria es de aluminio extrusionado pintado, y los soportes portalámpara son de acero laminado, galvanizado y pintado; los cabezales de cierre (a solicitar por separado) están realizados en policarbonato. La pantalla de protección superior, a solicitar por separado, es de policarbonato transparente con tratamiento anti-UV. El cable de alimentación es transparente, con cables eléctricos con tratamiento antioxidante. Instalación en suspensión. El sistema de suspensión, incorporado en el producto, está formado por placas de soporte en acero laminado, bases de cobertura en policarbonato y cables de suspensión en acero dotados de un sistema de regulación milimétrico (aplicado sobre los módulos).

### Instalación

En suspensión.

### Colores

Gris (15)

### Peso (Kg)

5.42

### Montaje

suspendido del techo

### Equipo

Incorpora reactancia electrónica regulable digital DALI preparada para switch-dim; asimismo, posibilidad de regulación mediante un pulsador eléctrico normal. Ocupa 1 dirección DALI.

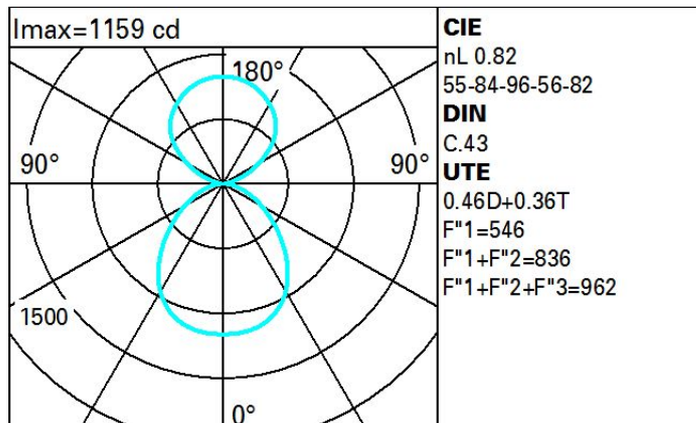
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

|   |      |                                      |      |
|---|------|--------------------------------------|------|
| Im de sistema:  | 4982 | Temperatura de color [K]:            | 6500 |
| W de sistema:   | 78   | Pérdidas del transformador           | 8    |
| Im de la fuente:  | 3050 | [W]:                                 |      |
| W de la fuente:   | 35   | Voltaje [Vin]:                       | 230  |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 63.9 | Código de lámpara:                   | L105 |
| Im en modo emergencia:                                      | -    | Enchufe:                             | G5   |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 2206 | Número de lámparas por grupo óptico: | 2    |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 82   | Código ZVEI:                         | T 16 |
| CRI:  | 86   | Número de grupos ópticos:            | 1    |
|   |      | Control:                             | DALI |

### Polar



**Coefficientes de uso**

| R    | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 47 | 40 | 35 | 31 | 35 | 31 | 28 | 20 | 45  |
| 1.0  | 52 | 45 | 40 | 36 | 40 | 36 | 32 | 24 | 52  |
| 1.5  | 59 | 53 | 49 | 45 | 47 | 44 | 38 | 29 | 64  |
| 2.0  | 63 | 59 | 55 | 52 | 52 | 49 | 43 | 33 | 72  |
| 2.5  | 66 | 62 | 59 | 56 | 54 | 52 | 46 | 35 | 77  |
| 3.0  | 67 | 64 | 61 | 59 | 56 | 54 | 48 | 37 | 81  |
| 4.0  | 70 | 67 | 65 | 62 | 59 | 57 | 50 | 39 | 85  |
| 5.0  | 71 | 69 | 67 | 65 | 60 | 59 | 51 | 40 | 88  |

**Curva límite de luminancia**

