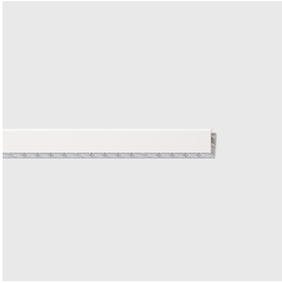


Última actualización de la información: Junio 2025

**Configuraciones productos: 601C(BR)**

601C: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 2280 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Warm White



**Código producto**

601C: Módulo de emisión DownLight - Frame - L = 2280 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Warm White

**Descripción**

Sistema luminoso modular lineal con emisión directa con lámparas led monocromáticas Warm White CRI90. Cuerpo de iluminación General Light (High Output) con óptica Space Opti-Diamond disponible en versión con carcasa blanca (blanco transparente) o negra (negro transparente). Con circuito 48Vcc Led Mid-Power y sistema de control PWM. Perfil de aluminio extruido versión Frame. Cuerpo de iluminación componible y sin vínculos de ubicación en el espacio con rotación de 360° alrededor de su eje (consultar la hoja de instrucciones para saber más sobre los accesorios que se pueden utilizar).

**Instalación**

Aplicable en suspensión/pared mediante accesorios específicos a pedir por separado.

**Colores**

Blanco/Blanco Transparente (G0) | Negro/Negro Transparente (G1) | Negro/Blanco Transparente (G2) | Blanco/Negro Transparente (M6) | Titanio/Blanco Transparente (P9) | Titanio/Negro Transparente (Q0) | azul zafiro/Blanco Transparente (Q1) | azul zafiro/Negro Transparente (Q2)

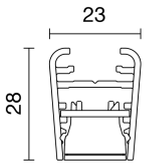
**Equipo**

Conexión con conectores de de conexión rápida en entrada y salida. El módulo está preparado para el uso de la Strip Led (emisión Up Light) específica a pedir por separado. Grupo de alimentación (48V) a pedir por separado haciendo referencia a la hoja de instrucciones. Disponible en versión ON-OFF, DALI y BLE.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



**Datos técnicos**

|   |        |                                      |                                |
|---|--------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Im de sistema:  | 3811.0 | Temperatura de color [K]:            | 3500                           |
| W de sistema:   | 34.9   | MacAdam Step:                        | 3                              |
| Im de la fuente:  | 5150   | Life time (vida útil) LED 1:         | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| W de la fuente:   | 29     | Voltaje [Vin]:                       | 48                             |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 109.2  | 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]: | 78.51  | Código ZVEI:                         | LED                            |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 74     | Número de grupos ópticos:            | 1                              |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]:                      | 62°    | Corriente LED [mA]:                  | 0.072                          |
| CRI:  | 90     | Control:                             | PWM                            |