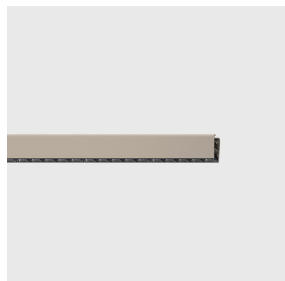


Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: RP25.Q0**

RP25.Q0: Módulo de emisión DownLight - Frameless - L = 1140 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Warm White - Titanio/Negro Transparente

**Código producto**

RP25.Q0: Módulo de emisión DownLight - Frameless - L = 1140 - 48Vcc (PWM) - General Light - Óptica Space - Warm White - Titanio/Negro Transparente

**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 Frameless. 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**

Titanio/Negro Transparente (Q0)

**Peso (Kg)**

0.63

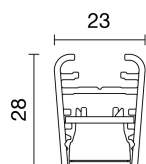
**Equipo**

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:                                              | 1835 | MacAdam Step:                        | 3                               |
| W de sistema:                                               | 18.7 | Life time (vida útil) LED 1:         | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im de la fuente:                                            | 2480 | Voltaje [Vin]:                       | 48                              |
| W de la fuente:                                             | 16   | Código de lámpara:                   | LED                             |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 98.1 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1                               |
| Im en modo emergencia:                                      | -    | Código ZVEI:                         | LED                             |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0    | Número de grupos ópticos:            | 1                               |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 74   | Corriente LED [mA]:                  | 77                              |
| CRI (mínimo):                                               | 90   | Control:                             | PWM                             |
| Temperatura de color [K]:                                   | 2700 |                                      |                                 |

**Polar**

| Imax=1944 cd |      | C5-185 |    | Lux  |  |
|--------------|------|--------|----|------|--|
| h            | d1   | d2     | Em | Emax |  |
| 4            | 4.6  | 4.6    | 93 | 119  |  |
| 8            | 9.1  | 9.2    | 23 | 30   |  |
| 12           | 13.7 | 13.9   | 10 | 13   |  |
| 16           | 18.2 | 18.5   | 6  | 7    |  |

$\alpha = 59^\circ$

# Isolux

