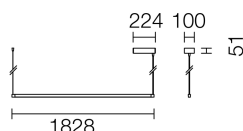
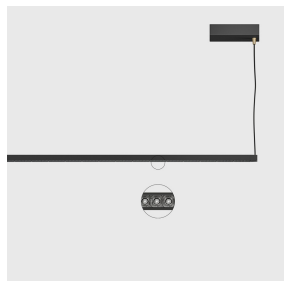


Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: RQ29.G1**

RQ29.G1: Cuerpo de emisión Up/Down L = 1828 - Óptica Space Frame - UGR&lt;19 -- 21.3W 2706lm - 3000K - CRI 90 - Negro/Negro Transparente

**Código producto**

RQ29.G1: Cuerpo de emisión Up/Down L = 1828 - Óptica Space Frame - UGR&lt;19 -- 21.3W 2706lm - 3000K - CRI 90 - Negro/Negro Transparente

**Descripción**

Cuerpo de iluminación con emisión directa (70%) / indirecta (30%) con leds monocromáticos 3000K CRI90. Versión para emisión con luminancia controlada UGR < 19 - conforme con la norma para uso en espacios donde se utilizan videoterminales. Óptica Space Opti-Diamond disponible tanto con carcasa blanca (blanco transparente) o negra (negro transparente). Perfil en aluminio extruido versión Frame con extremos de cierre en zamak fundido a presión. Con cable de alimentación y suspensión L = 3000. Cable de suspensión de acero con sistema de regulación milimétrica con detalle de latón. Base de techo en aluminio pintado con placa de pared en acero galvanizado. Luminaria con grupo de alimentación electrónico regulable DALI situado dentro de la base de aluminio.

**Instalación**

De suspensión. Con cables de alimentación y suspensión L = 3000 y fijación especial de latón al techo

**Colores**

Negro/Negro Transparente (G1)

**Peso (Kg)**

1.81

**Montaje**

suspendido del techo

**Equipo**

Luminaria con alimentador DALI situado dentro de la base.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

|   |      |   |  |
|---|------|---|--|
| Im de sistema:  | 2492 | Life time (vida útil) LED 1:                            | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)  |
| W de sistema:   | 21.3 | Código de lámpara:                                      | LED  |
| Im de la fuente:  | 3300 | Número de lámparas por grupo óptico:                    | 1  |
| W de la fuente:   | 19   | Código ZVEI:  | LED  |
| Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):              | 117  | Número de grupos ópticos:                               | 1  |
| Im en modo emergencia:                                      | -    | Factor de potencia:                                     | Ver Hoja de instrucciones  |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 968  | Corriente de entrada:                                   | 18 A / 250 µs  |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 76   | Número máximo de luminarias por interruptor automático: | B10A: 21 Luminarias<br>B16A: 34 Luminarias<br>C10A: 35 Luminarias<br>C16A: 57 Luminarias |
| CRI (mínimo):   | 90   | % mínimo de dimerización:                               | 1  |
| Temperatura de color [K]:                                   | 3000 | Protección al sobrevoltaje:                             | 2kV Modo común y 1kV Modo diferencial  |
| MacAdam Step:   | 3    | Control:  | DALI-2   |

**Polar**