

## Libera Stand-alone

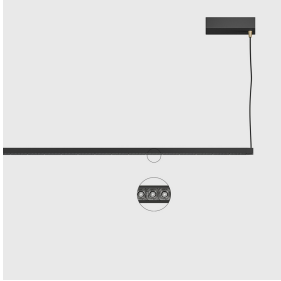
Design Artec  
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

### Configuraciones productos: RQ23.G1

RQ23.G1: Cuerpo emisión Up/Down L = 1828 - General Light - High Output - Óptica Space Frameless - Neutral White -- - 39.2W  
5222.3lm - 4000K - CRI 90 - Negro/Negro Transparente



### Código producto

RQ23.G1: Cuerpo emisión Up/Down L = 1828 - General Light - High Output - Óptica Space Frameless - Neutral White -- - 39.2W  
5222.3lm - 4000K - CRI 90 - Negro/Negro Transparente

### Descripción

Cuerpo de iluminación con emisión directa (70%) / indirecta (30%) con lámparas led monocromáticas Neutral White CRI90. Óptica Down General Light Space Opti-Diamond (Hight Output) disponible en versión con carcasa blanca (blanco transparente) o negra (negro transparente). Óptica Up General Light con apantallamiento ópalo. Perfil en aluminio extruido versión Frameless 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

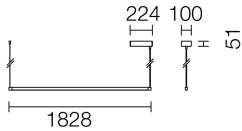
### Equipo

Luminaria con alimentador DALI situado dentro de la base.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



### Datos técnicos

Im de sistema:	4748	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	39.2	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	6330	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	35	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	121.1	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]:	1746	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	90		

### Polar

