

## Libera Stand-alone

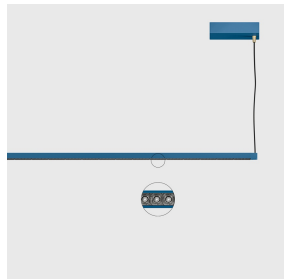
Design Artec  
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

### Configuraciones productos: RS46.Q2

RS46.Q2: Cuerpo emisión Up/Down L = 1428 - General Light - High Output - Óptica Space Frameless - Warm White -- - 32W  
4017.8lm - 3000K - CRI 90 - azul zafiro/Negro Transparente



### Código producto

RS46.Q2: Cuerpo emisión Up/Down L = 1428 - General Light - High Output - Óptica Space Frameless - Warm White -- - 32W  
4017.8lm - 3000K - CRI 90 - azul zafiro/Negro Transparente

### Descripción

Cuerpo de iluminación con emisión directa (70%) / indirecta (30%) con lámparas led monocromáticas Warm 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

azul zafiro/Negro Transparente (Q2)

### Peso (Kg)

1.55

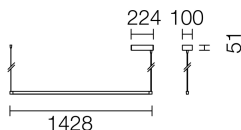
### Montaje

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:	3653	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	32	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	4870	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	29	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	114.1	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]:	1343	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	90		

### Polar

