

## Libera Stand-alone

Design Artec  
Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

### Configuraciones productos: RQ29.M6

RQ29.M6: Cuerpo de emisión Up/Down L = 1828 - Óptica Space Frame - UGR<19 -- 21.3W 2706lm - 3000K - CRI 90 - Blanco/Negro Transparente



### Código producto

RQ29.M6: Cuerpo de emisión Up/Down L = 1828 - Óptica Space Frame - UGR<19 -- 21.3W 2706lm - 3000K - CRI 90 - Blanco/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

Blanco/Negro Transparente (M6)

### 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	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	19	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	3300	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	19	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	131.1	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Im en modo emergencia:	-	Corriente de entrada:	18 A / 250 µs
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	968	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 21 Luminarias B16A: 34 Luminarias C10A: 35 Luminarias C16A: 57 Luminarias
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

### Polar

