



## Panel de suspensión Riga

- Elegante panel LED suspendido con luz directa e indirecta
- Diseño limpio y minimalista
- UGR19 de bajo deslumbramiento, adecuado para espacios de oficina
- Flexible gracias al interruptor CCT 3000/3500/4000K y interruptor de encendido
- Disponible en versiones DALI2 e Iluminación inteligente (BLE2)
- Controlador DALI2 compatible con función push de 230V



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Peso Neto (kg/pc)
<b>DALI2</b>						
542004095200	LEDRiga-P Re295-34/40W-DALI-830/840	34 - 40	4420 - 5200	130	3K/3.5K/4K	3.6
<b>Smart</b>						
542004095300	LEDRiga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840	34 - 40	4420 - 5200	130	3K/3.5K/4K	3.5

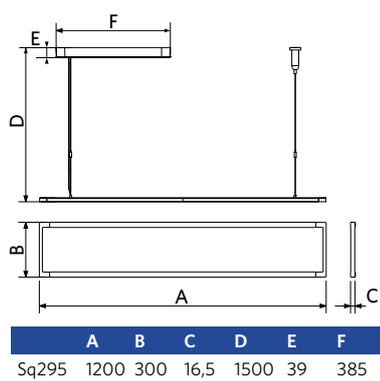
Todos los códigos incluyen el kit de suspensión. Longitud de suspensión 1,75 m.

Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18, Wago WINSTA o Euro/Schuko.

Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	70,000 h	Frecuencia	50 - 60 Hz
Vida útil (L80)	50,000 h	Voltaje AC	220 - 240 V
Ciclos de encendido/apagado	100,000	Voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
Consistencia del color (SDCM)	4		Especificaciones de conexión
Regulabilidad	DALI2 / BLE2	Propiedades mecánicas	
Ángulo del haz de luz	115° arriba (30%) / 90° abajo (70%)	Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Blanco RAL9003	Material óptico	PMMA
Número RAL	○ 9003	Material de cierre	PMMA
IRC	> 80	Condiciones ambientales	
UGR	≤ 19	Temperatura operativa	-10 ~ 35°C
Grado de protección (IP)	IP20	Temperatura de aplicación	25°C
Grado de resistencia (IK)	IK02	Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50°C
Clase de protección	II		
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0		
Controlador incluido	Sí		
Prueba de filamento	650°C		
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 1%		
Factor de potencia	> 0.9		



## Esquema de dimensiones (mm)



## Productos destacados

