



Un troffer más allá de la comodidad visual

Aura

Como un innovador troffer, CoreView Pro RC430V utiliza emisión de luz indirecta y directa para alcanzar UGR19 sin recurrir a placas de control de deslumbramiento grandes y pesadas. El módulo central se puede reemplazar fácilmente para su futuro mantenimiento. La luz del módulo de luz central se puede controlar por separado para adaptarse a múltiples aplicaciones. La tecnología BioUp proporciona un mejor bienestar para las personas en ambientes interiores.

Beneficios

- Aspecto delgado y sensación atractiva
- Fácil mantenimiento en el sitio
- Se adapta a varias aplicaciones para la oficina y centros de salud
- Contribuye al mejor bienestar de las personas en interiores

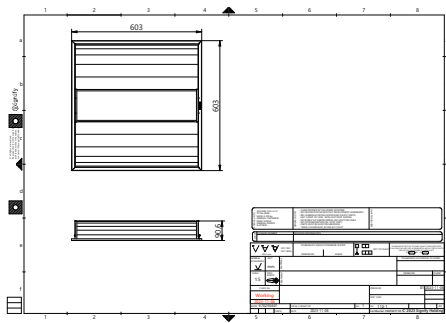
Características

- Diseño único del módulo de luz con luz indirecta y directa para alcanzar UGR19
- Módulo de luz reemplazable
- Relación de salida de luz ajustable hacia arriba y hacia abajo
- Tecnología BioUp habilitada

Aplicaciones

- Oficinas
- Sala de reuniones
- Centros de salud

Plano de dimensiones



Información general	
Controlador incluido	Sí
Equipo	-
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Información técnica sobre la luz	
Ángulo de haz de la fuente de luz	115 °
Índice de producción de color (IRC)	80
Cantidad de fuentes de luz	1
Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 90°
Operación y aspectos eléctricos	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí
Mecánica y carcasa	
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/ cubierta prismáticos lineales horizontales
Color de la carcasa	Blanco RAL 9003
Código de protección de impacto mec.	IK03
Código de protección de ingreso	IP20
Aprobación y aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Marca CE	Sí
Marca ENEC	Marca ENEC
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Cromaticidad inicial	3
Tolerancia del flujo luminoso	-10% / +10%

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada	Eficacia lumínica	
		(nominal)	(promedio) (nominal)	Flujo luminoso
911401581845	RC430V LED33/830 W603L603 PSU OC UVG	3000 K	112 lm/W	3.300 lm
911401594045	RC430V LED36/830 W603L603 PSU OC	3000 K	114 lm/W	3.600 lm
911401594745	RC430V LED38/840 W603L603 PSD OC	4000 K	117 lm/W	3.800 lm
911401594845	RC430V LED36/830 W603L603 PSD OC	3000 K	109 lm/W	3.600 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401581845	RC430V LED33/830 W603L603 PSU OC UVG	30 W
911401594045	RC430V LED36/830 W603L603 PSU OC	31 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401594745	RC430V LED38/840 W603L603 PSD OC	33 W
911401594845	RC430V LED36/830 W603L603 PSD OC	33 W

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel de regulación	
			máximo	
911401581845	RC430V LED33/830 W603L603 PSU	-	No aplica	
	OC UVG			
911401594045	RC430V LED36/830 W603L603 PSU	-	No aplica	
	OC			

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel de regulación	
			máximo	
911401594745	RC430V LED38/840 W603L603 PSD	DALI	1%	
	OC			
911401594845	RC430V LED36/830 W603L603 PSD	DALI	1%	
	OC			

