



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
- \cdot Se adapta a varias aplicaciones para la oficina y centros de salud
- · Contribuye al mejor bienestar de las personas en interiores

Características

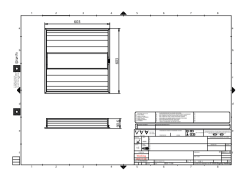
- · Diseño único del módulo de luz con luz indirecta y directa para alcanzar UGR19
- · Módulo de luz reemplazable
- · Relación de salida de luz ajustable hacia arriba y hacia abajo
- · Tecnología BioUp habilitada

Aplicaciones

- Oficinas
- · Sala de reuniones
- · Centros de salud

Aura

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	Sí		
aleatorio			
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 ºC, duración		
	de 30 s		
Rendimiento inicial (cumple con no	ormas IEC)		
Cromaticidad inicial	3		
Tolerancia del flujo luminoso	-10% / +10%		

Información técnica sobre la luz

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

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

Aura

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

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

