



Aura

RC430V LED33/830 W603L603 PSU OC UVG

Aura, 112 lm/W, 830 blanco cálido

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.

Datos del producto

Información general	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Equipo	-
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Nivel	Especificación
Periodo de garantía	3 años

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	3.300 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	112 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Cantidad de fuentes de luz	1
Ángulo de haz de la fuente de luz	115 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 90°
Ampliación del haz de luz de la luminaria	90°

Clasificación de brillo unificada CEN	19
---------------------------------------	----

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Corriente de irrupción	15,2 A
Tiempo de irrupción	0,2 ms
Consumo de energía	30 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	-
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	39
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

Controles y atenuación	
Regulable	-
Interfaz de control	-

Nivel de regulación máximo	No aplica
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Metal
Material del reflector	Acero
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Poliestireno
Color de la carcasa	Blanco RAL 9003
Dispositivo de montaje	Caja de montaje empotrado, cuadrada
Acabado de cubierta/lente óptico	Óptica de lente difusa
Longitud total	603 mm
Ancho total	603 mm
Altura total	90 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	90 x 603 x 603 mm
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,3 J]
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta prismáticos lineales horizontales
Peso neto (pieza)	1,890 kg
Aprobación y aplicación	
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables

Marca CE	Si
Marca ENEC	Marca ENEC
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Si
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	-10% / +10%
Cromaticidad inicial	3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Información del producto

Nombre del producto del pedido	RC430V LED33/830 W603L603 PSU OC UVG
Nombre del producto completo	RC430V LED33/830 W603L603 PSU OC UVG
Código del pedido	911401581845
N.º de material (12NC)	911401581845
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	2

Plano de dimensiones

