



Coreline Panel gen6

RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4

Coreline Panel gen6, 32 W, 300x1200 mm, VPC, 4300 lm, 4000 K, Inalábrico, Interact Ready, UGR19, IA4

300x1200 mm, Visible profile ceiling version, Acero, Blanco, Blanco señales (RAL9003), Revestimiento de una capa con acabado rugoso, Techo, Fuente de alimentación DALI Interact Ready, Sensor Interact SC200, 4300 lm, 32 W, 135 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM ≤ 3 , UGR19, Ángulo del haz de 90°, Reflector blanco, Poliestireno, IP20 | Sin protección, IK02 | 0.2 J estándar, Seguridad clase II, Cable de 0,3 m con conector, 2 polos, 2 conectores push-in de 2 polos, SC | Cable de seguridad

Datos del producto

Información general		Índice de deslumbramiento unificado CEN	
Número de unidades de equipo	1 unidad	Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Driver incluido	Sí	Operativos y eléctricos	
Escala de valor	Óptima	Tensión de entrada	220-240 V
Periodo de garantía	5 años	Line Frequency	50 to 60 Hz
Datos técnicos de la luz		Consumo de energía CLO inicial	- W
Flujo luminoso	4.300 lm	Average CLO power consumption	- W
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Corriente de arranque	9 A
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	135 lm/W	Tiempo de irrupción	0,25 ms
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Consumo de energía	32 W
Ángulo del haz de fuente de luz	90°	Factor de potencia (fracción)	0.9
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Conexión	2 conectores push-in de 2 polos
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 90°	Cable	Cable de 0,3 m con conector, 2 polos
Apertura de haz de luz de la luminaria	90°	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	32
		Adecuado para conmutación aleatoria	No

Coreline Panel gen6

Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Cableado de paso	-

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación DALI Interact Ready
Interfaz de control	Inalábrico
Flujo luminoso constante	No
Estándar regulación DALI	D4i™ DALI-2™
Nivel máximo de atenuación	10%
Conectividad	Interact Ready
Control integrado	Sensor Interact SC200
Fotocélula	-

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Polycarbonato
Material óptico	Poliestireno
Material del cierre óptico/lente	Poliestireno
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	-
Acabado del reflector	Reflector blanco
Longitud global	1.195 mm
Anchura global	295 mm
Altura global	73 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	73 x 295 x 1195 mm
Techo compatible o tipo de accesorio de instalación en techo	Visible profile ceiling version
Código de protección de entrada	IP20 [Sin protección]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de peligro de explosión	-
Montaje	Techo
Dispositivo de seguridad	SC [Cable de seguridad]
Peso neto (pieza)	2,500 kg

Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4

Rango de temperatura ambiente	0 °C a 35 °C
-------------------------------	--------------

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	-10% / +10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 35000 h	-
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L90
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 75.000 h	-
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 100.000 h	L80

Datos de sostenibilidad

Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación D, este producto no está diseñado para ser reparado.
Carbono integrado (A1-A3)	26,7 kg CO ₂ e
Proporción de material no virgen del producto	10,1 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	48,6 %
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad declarada	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Unidad de potencia declarada (kW) * Unidad de vida útil declarada (hrs) * Mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad Funcional	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / flujo luminoso declarado (lm) * 35000 (horas) * mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)

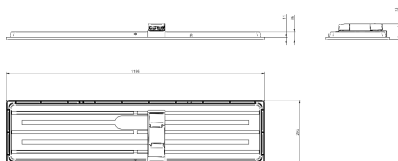
Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4
Nombre completo del producto	RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4
Full EOC	872016983523800
Código de pedido	83523800
Código 12NC	910505104636
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169835238
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1

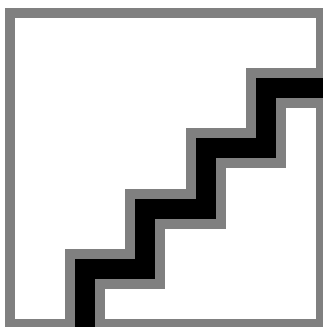
Coreline Panel gen6

Embalaje con código EAN/UPC	8720169835238
Código de gama de producto	RC132V [CORELINE PANEL]

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - null - 910505104636

