



Coreline Panel gen6

RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC

Coreline Panel gen6, All-in, 31 W, 22 W, 600x600 mm, VPC, 2900 lm, 3100 lm, 3350 lm, 3600 lm, 4000 lm, 4300 lm, 3000 K, 3500 K, 4000 K, EL-ready

600x600 mm, Visible profile ceiling version, Acero, Blanco, Blanco señales (RAL9003), Fuente de alimentación externa (On/Off), All-in, Multi Lumen, All-in, Multi Color Temperature, 2900 lm, 3100 lm, 3350 lm, 3600 lm, 4000 lm, 4300 lm, 31 W, 22 W, 140 lm/W, 130 lm/W, 3000 K, 3500 K, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM \leq 3, Ángulo del haz de 120°, Opal, Poliestireno, IP20/44 | Protección contra dedos; protección contra cables, protección frente a salpicaduras, IK03 | 0.3 J, Seguridad clase II, Conector push-in de 2 polos, SC | Cable de seguridad, iluminación de emergencia lista (mediante un accesorio de kit de batería compatible)

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Número de unidades de equipo	1 unidad	Tipo de óptica	Ángulo del haz de 120°
Driver incluido	Sí	Apertura de haz de luz de la luminaria	120°
Service tag	Sí	Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
Escalera de valor	Óptima	Tipo All-in	All-in, Multi Lumen All-in, Multi Color Temperature
Período de garantía	5 años		
Datos técnicos de la luz			
Flujo luminoso	2.900 3.100 3.350 3.600 4.000 4.300 lm	Tensión de entrada	220 a 240 V
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 3500 4000 K	Line Frequency	50 or 60 Hz
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	140 130 lm/W	Corriente de arranque	20 A
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Tiempo de irrupción	0,22 ms
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °	Consumo de energía	31 22 W
Color de la fuente de luz	Temperatura de color múltiple	Factor de potencia (fracción)	0.9
		Conexión	Conector push-in de 2 polos

Coreline Panel gen6

Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	21
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Distorsión armónica total	20 %

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación externa (On/Off)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	No aplicable

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Acrilato
Material óptico	Poliestireno
Material del cierre óptico/lente	Poliestireno
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Longitud global	595 mm
Anchura global	595 mm
Altura global	62 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	62 x 595 x 595 mm
Techo compatible o tipo de accesorio de instalación en techo	Visible profile ceiling version
Código de protección de entrada	IP20/44 [Protección contra dedos; protección contra cables, protección frente a salpicaduras]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]
Dispositivo de seguridad	SC [Cable de seguridad]
Peso neto (pieza)	1,750 kg

Funcionamiento de emergencia

Flujo de emergencia	380 lm
Emergencia centralizada	No
Iluminación de emergencia	iluminación de emergencia lista (mediante un accesorio de kit de batería compatible)

Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
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	-10 °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 50.000 h	L90
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)	24,6 kg CO ₂ e
Proporción de material no virgen del producto	10,1 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	47,9 %
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)

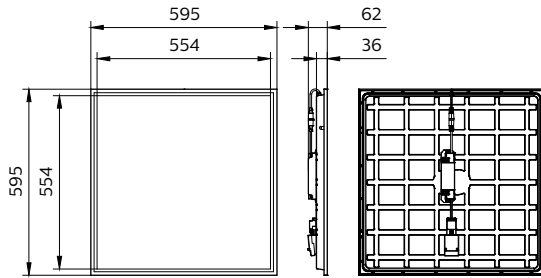
Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC
Nombre completo del producto	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC
Full EOC	872016974990099
Código de pedido	74990099
Código 12NC	911401801287
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169749900

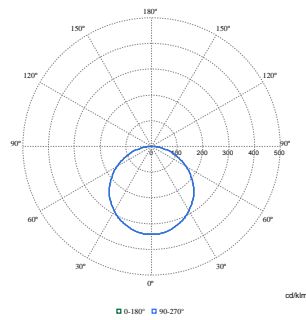
Coreline Panel gen6

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8720169750197

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - 911401801287

