



Ledinaire Adosable

SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC

Ledinaire Adosable, All-in, 33 W, 28 W, 200x1200 mm, 3400 lm, 4000 lm, 4000 K, PUSH-IN | Push-in

200x1200 mm, Acero, Blanco, Blanco señales (RAL9003), Superficie, Fuente de alimentación (On/Off), All-in, Multi Lumen, 3400 lm, 4000 lm, 33 W, 28 W, 120 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38)SDCM<5, Haz ancho, Esmerilado, Policarbonato, IP20 | Protección contra dedos, IK03 | 0.3 J, Seguridad clase II, Cable con conector, 3 polos, Conector push-in de 3 polos, SC | Cable de seguridad

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Número de unidades de equipo	1 unidad	Tensión de entrada	220 a 240 V
Driver incluido	Sí	Line Frequency	50 or 60 Hz
Escalera de valor	Esencial	Corriente de arranque	17,5 A
Periodo de garantía	5 años	Tiempo de irrupción	0,105 ms
Datos técnicos de la luz		Consumo de energía	33 28 W
Flujo luminoso	3.400 4.000 lm	Factor de potencia (fracción)	0.9
Rojo saturado (R9)	<50	Conexión	Conector push-in de 3 polos
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Cable	Cable con conector, 3 polos
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	120 lm/W	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	60
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Adecuado para conmutación aleatoria	No
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Tipo de óptica	Haz ancho	Cableado	
Apertura de haz de luz de la luminaria	110°	Tipo de conector	PUSH-IN [Push-in]
Índice de deslumbramiento unificado CEN	25	Controles y regulación	
Tipo All-in	All-in, Multi Lumen	Regulable	No

Ledinaire Adosable

Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	Acero
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado
Longitud global	1.200 mm
Anchura global	200 mm
Altura global	53 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	53 x 200 x 1200 mm
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]
Montaje	Superficie
Dispositivo de seguridad	SC [Cable de seguridad]
Peso neto (pieza)	2,870 kg

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	-
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6
Rango de temperatura ambiente	-10 °C a +40 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38,0.38)SDCM<5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤5

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
--	-------

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 75.000 h	10 %
--	------

Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L80
--	-----

Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 75.000 h	L70
--	-----

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	27,8 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	70 %
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	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC
Nombre completo del producto	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC
Full EOC	872016976470599
Código de pedido	76470599
Código 12NC	911401843787
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169764705
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8720169764750

Ledinaire Adosable

Plano de dimensiones

