



Ledinaire Adosable

SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC

Ledinaire Adosable, All-in, 33 W, 28 W, 200x1200 mm, 3400 lm, 4000 lm, 4000 K, UGR19, 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, UGR19, Ángulo del haz de 84°, Lente microprismática, 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	
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Escalera de valor	Esencial
Periodo de garantía	5 años
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	3.400 4.000 lm
Rojo saturado (R9)	<50
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	120 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 84°
Apertura de haz de luz de la luminaria	84°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19

Tipo All-in	All-in, Multi Lumen
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Corriente de arranque	17,5 A
Tiempo de irrupción	0,105 ms
Consumo de energía	33 28 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in de 3 polos
Cable	Cable con conector, 3 polos
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	60
Adecuado para conmutación aleatoria	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

Ledinaire Adosable

Cableado	
Tipo de conector	PUSH-IN [Push-in]
Controles y regulación	
Regulable	No
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	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Lente microprismática
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	Si
Certificado ENEC	-
Conforme con EU RoHS	Si
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 _{2e}
Proporción de material no virgen del producto	27,8 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	70 %
GWP total B6 (kg CO _{2eq}) 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 _{2eq} / kWh)
GWP total B6 (kg CO _{2eq}) 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 OC
Nombre completo del producto	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC
Full EOC	872016976471299
Código de pedido	76471299
Código 12NC	911401843887
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169764712
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8720169764767

Ledinaire Adosable

Plano de dimensiones

