



Ledinaire Regleta

BN021C LED25S/840 L1500

Ledinaire Regleta, 24 W, L1500 mm, 2600 lm, 2600 lm, 4000 K, Opal, IP20, TW1-ready

L1500 mm, Policarbonato, Blanco, Fuente de alimentación (On/Off), 2600 lm, 2600 lm, 24 W, 108 lm/W, 4000 K, 0.38, 0.38, SDCM \leq 5, Haz muy ancho, Opal, Policarbonato, IP20 | Protección contra dedos, IK02 | 0.2 J estándar, Seguridad clase II, Conector plug-in 2 polos, Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso de 1 fase (el cableado interno no está incluido)

Datos del producto

Información general		Índice de deslumbramiento unificado CEN	
Fuente de luz sustituible	No	Índice de deslumbramiento unificado CEN	27
Número de unidades de equipo	1 unidad	Operativos y eléctricos	
Driver incluido	Sí	Tensión de entrada	220 a 240 V
Service tag	No	Line Frequency	50 or 60 Hz
Lighting Technology	LED	Corriente de arranque	16,8 A
Escalera de valor	Esencial	Tiempo de irrupción	0,001 ms
Período de garantía	5 años	Consumo de energía	24 W
Datos técnicos de la luz		Factor de potencia (fracción)	0.9
Flujo luminoso	2.600 2.600 lm	Conexión	Conector plug-in 2 polos
Rojo saturado (R9)	<50	Cable	-
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	108 lm/W	Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Cableado de paso	Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso de 1
Tipo de óptica	Haz muy ancho		
Apertura de haz de luz de la luminaria	168°		

Ledinaire Regleta

	fase (el cableado interno no está incluido)
--	---

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	Polycarbonato
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Longitud global	1.486 mm
Anchura global	28,4 mm
Altura global	35,7 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	36 x 28 x 1486 mm
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Peso neto (pieza)	0,210 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	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Conforme con EU RoHS	Si
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 °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 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L65

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)	4,52 kg CO _{2e}
Proporción de material no virgen del producto	13,5 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	48,4 %
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	BN021C LED25S/840 L1500
Nombre completo del producto	BN021C LED25S/840 L1500
Full EOC	871951452792899
Código de pedido	52792899
Código 12NC	911401842582
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514527928
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	40
Embalaje con código EAN/UPC	8719514528024

Ledinaire Regleta

Plano de dimensiones

