



# Ledinaire Regleta

## BN021C LED19S/830 L1200

Ledinaire Regleta, 20 W, L1200 mm, 1900 lm, 3000 K, Opal, IP20, TW1-ready

L1200 mm, Policarbonato, Blanco, Fuente de alimentación (On/Off), 1900 lm, 20 W, 95 lm/W, 3000 K, 0.43, 0.40, 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	14,3 A
Escalera de valor	Esencial	Tiempo de irrupción	0,001 ms
Período de garantía	5 años	Consumo de energía	20 W
Datos técnicos de la luz		Factor de potencia (fracción)	0.9
Flujo luminoso	1.900 lm	Conexión	Conector plug-in 2 polos
Rojo saturado (R9)	<50	Cable	-
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	95 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	830 blanco cálido	Cableado de paso	Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso de
Tipo de óptica	Haz muy ancho		
Apertura de haz de luz de la luminaria	174°		

# Ledinaire Regleta

	1 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	Policarbonato
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Longitud global	1.186 mm
Anchura global	28,4 mm
Altura global	35,7 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	36 x 28 x 1186 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)	0,160 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	-
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
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
------------------------------	--------

Cromaticidad inicial	0.43, 0.40, 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)	3,71 kg CO <sub>2e</sub>
Proporción de material no virgen del producto	12,4 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	48,3 %
GWP total B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) 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 <sub>2eq</sub> / kWh)
GWP total B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) 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 <sub>2 eq</sub> / kWh)

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BN021C LED19S/830 L1200
Nombre completo del producto	BN021C LED19S/830 L1200
Full EOC	871951452791199
Código de pedido	52791199
Código 12NC	911401842482
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514527911
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	40
Embalaje con código EAN/UPC	8719514528017

# Ledinaire Regleta

## Plano de dimensiones

