



Ledinaire Regleta

BN021C LED19S/830 L1200

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

La gama de regleta Ledinaire (BN021C) contiene una selección de luminarias LED de regleta de populares de serie que se suministran con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, energéticamente eficiente y asequible. Ledinaire permite una instalación sencilla y flexible, con posibilidad de creación de líneas de luz.

Datos del producto

| Información general | |
|------------------------------|---|
| Fuente de luz sustituible | No |
| Número de unidades de equipo | 1 unidad |
| Driver incluido | Sí |
| Cableado de paso | Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso de 1 fase (el cableado interno no está incluido) |
| Lighting Technology | LED |
| Escalera de valor | Esencial |
| Marca CE | Marca CE |
| Periodo de garantía | 3 años |
| Marca de inflamabilidad | Para su montaje en superficies normalmente inflamables |
| Certificado ENEC | - |
| Test del hilo incandescente | Temperatura 650 °C, duración 30 s |
| Conforme con EU RoHS | Sí |

| Datos técnicos de la luz | |
|---|-------------------|
| Flujo luminoso | 1900 lm |
| Rojo saturado (R9) | <50 |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 3000 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 95 lm/W |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | >80 |
| Color de la fuente de luz | 830 blanco cálido |
| Tipo de óptica | Haz muy ancho |
| Apertura del haz de luz de la luminaria | 174° |
| Índice de deslumbramiento unificado CEN | 27 |

| Operativos y eléctricos | |
|-------------------------------|-------------|
| Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Line Frequency | 50 or 60 Hz |
| Corriente de arranque | 14,3 A |
| Tiempo de irrupción | 0,001 ms |
| Consumo de energía | 20 W |
| Factor de potencia (fracción) | 0.9 |

Ledinaire Regleta

| | |
|---|--------------------------|
| Conexión | Conector plug-in 2 polos |
| Cable | - |
| Número de productos en MCB de 16 A tipo B | 10 |

Temperatura

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Rango de temperatura ambiente | -20 °C a +40 °C |
|-------------------------------|-----------------|

Controles y regulación

| | |
|---|---|
| Regulable | No |
| Driver/unidad de alimentación/transformador | Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) |
| Flujo luminoso constante | No |

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 | Ópalo |
| 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 |

Aprobación y aplicación

| | |
|---|--|
| Código de protección de entrada | IP20 [Protección de los dedos] |
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK02 [0.2 J estándar] |
| Sustainability rating | - |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase II |
| Riesgo fotobiológico | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

| | |
|--|-------|
| Especificación de riesgo fotobiológico | 0,2 m |
|--|-------|

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tolerancia de flujo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidad inicial | 0.43, 0.40, SDCM≤5 |
| 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 | 7,5 % |
| Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h | L65 |

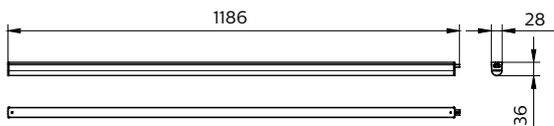
Condiciones de aplicación

| | |
|--|--------------|
| Temperatura ambiente de rendimiento Tq | 25 °C |
| Nivel máximo de atenuación | No aplicable |
| Adecuado para conmutación aleatoria | No aplicable |

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 |

Plano de dimensiones



Ledinaire Regleta

