



Ledinaire Estanca G4

WT060C LED36S/865 PSU L1200

- 865 luz natural fría - Fuente de alimentación

La gama Ledinaire estanca (WT060) contiene una selección de las luminarias LED estancas más populares del mercado, con los altos niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, energéticamente eficiente y asequible. Ledinaire permite una instalación sencilla y rápida, con la posibilidad opcional de cableado pasante.

Datos del producto

| Información general | |
|------------------------------|----------|
| Fuente de luz sustituible | No |
| Número de unidades de equipo | 1 unidad |
| Driver incluido | Sí |
| Lighting Technology | LED |
| Escalera de valor | Valor |

| Datos técnicos de la luz | |
|---|----------------------|
| Flujo luminoso | 3.600 lm |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 6500 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (Nom) | 120 lm/W |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | >80 |
| Valor de parpadeo (PstLM) | 1 |
| Valor de efecto estroboscópico (SVM) | 1,6 |
| Ángulo de haz de la fuente de luz | 120 ° |
| Color de la fuente de luz | 865 luz natural fría |
| Tipo de óptica | Simétrica |
| Apertura del haz de luz de la luminaria | 120° |
| Índice de deslumbramiento unificado CEN | 26 |

| Operativos y eléctricos | |
|---|-------------------------------|
| Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Line Frequency | 50 or 60 Hz |
| Frecuencia de entrada | 50 o 60 Hz |
| Consumo de energía CLO inicial | - W |
| Average CLO power consumption | - W |
| Consumo de energía | 30 W |
| Corriente de arranque | 3 A |
| Tiempo de irrupción | 0,101 ms |
| Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Conexión | Unidad de conexión de 2 polos |
| Cable | - |
| Número de productos en MCB de 16 A tipo B | 45 |

| Temperatura | |
|-------------------------------|-----------------|
| Rango de temperatura ambiente | -20 °C a +45 °C |

| Controles y regulación | |
|---|------------------------|
| Regulable | No |
| Driver/unidad de alimentación/transformador | Fuente de alimentación |

Ledinaire Estanca G4

| | |
|--------------------------|----|
| Interfaz de control | - |
| Flujo luminoso constante | No |

Mecánicos y de carcasa

| | |
|--|-------------------|
| Material de la carcasa | Policarbonato |
| Material del reflector | Policarbonato |
| Material óptico | Policarbonato |
| Material del cierre óptico/lente | Policarbonato |
| Fixation material | Acero inoxidable |
| Color de la carcasa | Gris |
| Acabado de cierre óptico/lente | Opal |
| Longitud global | 1.201 mm |
| Anchura global | 69 mm |
| Altura global | 59 mm |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | 59 x 69 x 1201 mm |

Aprobación y aplicación

| | |
|---|---|
| Código de protección de entrada | IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión] |
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK08 [5 J resistente al vandalismo] |
| Sustainability rating | - |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase II |
| Test del hilo incandescente | Temperatura 850 °C, duración 30 s |
| Marca de inflamabilidad | Para su montaje en superficies normalmente inflamables |
| Marca CE | Sí |
| Certificado ENEC | - |
| Período de garantía | 3 años |
| Riesgo fotobiológico | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

| | |
|-------------------------|----|
| Conformidad con RoHS UE | Sí |
|-------------------------|----|

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

| | |
|----------------------------------|--------|
| Tolerancia de flujo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidad inicial | <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 | L70 |

Condiciones de aplicación

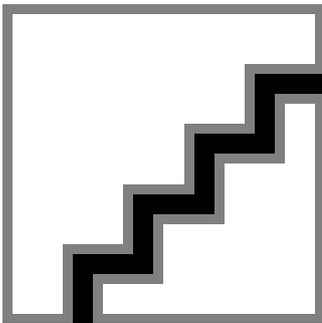
| | |
|--|--------------|
| Temperatura ambiente de rendimiento Tq | 25 °C |
| Nivel máximo de atenuación | No aplicable |
| Adecuado para conmutación aleatoria | Sí |

Datos de producto

| | |
|--|-----------------------------|
| Full EOC | 871016336015799 |
| Nombre de producto del pedido | WT060C LED36S/865 PSU L1200 |
| Código de pedido | 36015799 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 12 |
| Número de material (12NC) | 911401877280 |
| Nombre completo del producto | WT060C LED36S/865 PSU L1200 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8710163360270 |



Plano de dimensiones



Ledinaire Estanca G4

