

PHILIPS

Lighting



Smartbright resistente al agua G2

WT066C NW LED36 L1200 PSU FW

SmartBright resistente al agua G2 es una innovación de SmartBright resistente al agua G1. Se puede usar para reemplazar las luminarias tradicionales resistentes al agua con lámparas fluorescentes o tubos LED y ofrece luz de calidad con importantes ahorros en términos de energía y mantenimiento. La luminaria y sus componentes están diseñados para uso en aplicaciones de interior y semicubiertas (carcasa y difusor de material PC con resistencia UV) y es la solución de iluminación ideal para marquesinas, industria alimentaria, playas de estacionamiento, lavaderos de automóviles. Además, SmartBright resistente al agua G2 no requiere mantenimiento por su diseño integral sellado de por vida y la vida útil fiable de 25 000 horas.

Datos del producto

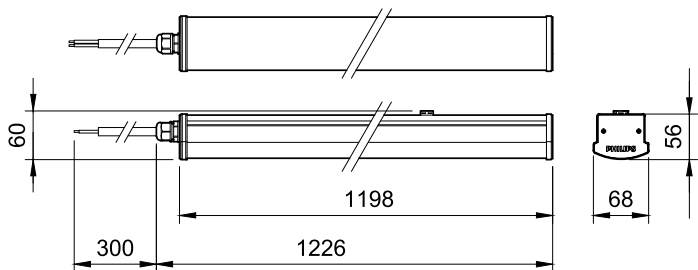
| Funcionamiento de emergencia | |
|---|----------------------------------|
| Ángulo del haz de fuente de luz | - ° |
| Temperatura de color | Blanco neutro |
| Fuente de luz sustituible | No |
| Driver/unidad de potencia/transformador | Unidad de fuente de alimentación |
| Driver incluido | Si |
| Apertura de haz de luz de la luminaria | 120° |
| Connection | Conectores fluctuantes/cables |
| Cable | Cable de 0.3 m sin enchufe |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase II |
| Flujo luminoso constante | No |
| Número de productos en MCB | 45 |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Tensión de entrada | 220-240 V |

| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
|---------------------------|-----------------|
| Corriente de arranque | 12,5 A |
| Tiempo de irrupción | 0,1 ms |
| Factor de potencia (mín.) | 0,9 |
| Controles y regulación | |
| Regulable | No |
| Datos técnicos de la luz | |
| Material de la carcasa | Policarbonato |
| Material de fijación | Stainless steel |
| Longitud total | 1226 mm |
| Anchura total | 68 mm |
| Altura total | 60 mm |

Smartbright resistente al agua G2

| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| Color | Gris y blanco | Vida útil media L80B50 | 17500 h |
| | | Vida útil media L90B50 | 8100 h |
| Aprobación y aplicación | | | |
| Código de protección de entrada | IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión] | Rango de temperatura ambiente | -30 °C a +45 °C |
| Información general | | | |
| Flujo lumínico inicial | 3600 lm | Datos de producto | |
| Tolerancia de flujo lumínico | +/-10% | Código de producto completo | 87101633194499 |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 90 lm/W | Nombre de producto del pedido | WT066C NW LED36 L1200 PSU FW |
| Índice inic. de temperatura de color | 4000 K | EAN/UPC - Producto | 871016331944 |
| Inic. Índice de reproducción del color | >80 | Código de pedido | 911401825297 |
| Cromacidad inicial | SDCM<5 | Cantidad por paquete | 1 |
| Potencia de entrada inicial | 40 W | Numerador - Paquetes por caja exterior | 4 |
| Tolerancia de consumo de energía | +/-10% | N.º de material (12NC) | 911401825297 |
| Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC) | | | |
| Vida útil media L70B50 | 25000 h | Peso neto (pieza) | 0,830 kg |

Plano de dimensiones



WT066C

