



# Ledinaire Estanca G4

## WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN

Ledinaire Estanca G4, 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Simétrica, Ópalo, IP66, IK08, TW1

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          |  | Operativos y eléctricos                 |                                |
|------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Fuente de luz sustituible    | No   | Eficacia lumínica (nominal) (nom.)      | 120 lm/W                       |
| Número de unidades de equipo | 1 unidad   | Índice de reproducción cromática (IRC)  | >80                            |
| Driver incluido              | Sí   | Valor de parpadeo (PstLM)               | 1                              |
| Cableado de paso             | Cableado de paso monofásico                            | Valor de efecto estroboscópico (SVM)    | 1,6                            |
| Lighting Technology          | LED  | Ángulo de haz de la fuente de luz       | 120 °                          |
| Escalera de valor            | Esencial   | Color de la fuente de luz               | 840 blanco neutro              |
| Marca CE                     | Marca CE   | Tipo de óptica                          | Simétrica                      |
| Periodo de garantía          | 3 años   | Apertura del haz de luz de la luminaria | 120°                           |
| Marca de inflamabilidad      | Para su montaje en superficies normalmente inflamables | Índice de deslumbramiento unificado CEN | 26                             |
| Certificado ENEC             | -  |   |                                |
| Test del hilo incandescente  | Temperatura 850 °C, duración 30 s                      | Tensión de entrada                      | 220 a 240 V                    |
| Conforme con EU RoHS         | Sí   | Line Frequency                          | 50 or 60 Hz                    |
|                              |  | Corriente de arranque                   | 3,3 A                          |
|                              |  | Tiempo de irrupción                     | 0,115 ms                       |
|                              |  | Consumo de energía                      | 46 W                           |
|                              |  | Factor de potencia (fracción)           | 0.9                            |
|                              |  | Conexión                                | Unidad de conexión de 3 postes |

## Ledinaire Estanca G4

|   |   |
|---|---|
| Cable   | -   |
| Número de productos en MCB de 16 A tipo B     | 10  |
| <b>Temperatura</b>                            |   |
| Rango de temperatura ambiente                 | -20 °C a +45 °C   |
| <b>Controles y regulación</b>                 |   |
| Regulable                                     | No  |
| Driver/unidad de alimentación/transformador   | Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)   |
| Flujo luminoso constante                      | No  |
| <b>Mecánicos y de carcasa</b>                 |   |
| Material de la carcasa                        | Polycarbonato   |
| Material del reflector                        | Polycarbonato   |
| Material óptico                               | Polycarbonato   |
| Material del cierre óptico/lente              | Polycarbonato   |
| Fixation material                             | Acero inoxidable  |
| Color de la carcasa                           | Gris  |
| Acabado de cierre óptico/lente                | Ópalo   |
| Longitud global                               | 1.558 mm  |
| Anchura global                                | 69 mm   |
| Altura global                                 | 59 mm   |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad)  | 59 x 69 x 1558 mm   |
| <b>Aprobación y aplicación</b>                |   |
| 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  |
| Riesgo fotobiológico                          | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778  |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>                                |                                    |
| Tolerancia de flujo luminoso   | +/-10%                             |
| Cromaticidad inicial   | <5                                 |
| Tolerancia de consumo de energía   | +/-10%                             |
| <b>Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)</b>                           |                                    |
| 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                     | 75                                 |
| Lumen maintenance at median useful life* 75000 h                             | 70                                 |
| <b>Condiciones de aplicación</b>   |                                    |
| Temperatura ambiente de rendimiento Tq                                       | 25 °C                              |
| Nivel máximo de atenuación   | No aplicable                       |
| Adecuado para conmutación aleatoria  | Sí                                 |
| <b>Datos de producto</b>   |                                    |
| Nombre de producto del pedido  | WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN |
| Nombre completo del producto   | WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN |
| Full EOC   | 871016336012699                    |
| Código de pedido   | 36012699                           |
| Código 12NC  | 911401876980                       |
| Cantidad por paquete   | 1                                  |
| EAN/UPC - Producto/Caja  | 8710163360126                      |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior                                   | 12                                 |
| Embalaje con código EAN/UPC  | 8710163360249                      |

## Plano de dimensiones

WT060C TW



| Modelo | A  | B  | C  | D    | E   | F   |
|--------|----|----|----|------|-----|-----|
| L1500  | 59 | 69 | 69 | 1558 | 220 | 220 |
| L3000  | 59 | 69 | 69 | 3116 | 220 | 220 |

## Ledinaire Estanca G4

