



WL0030

**Cruzamiento, lumina, blanco polar**

**Características técnicas**

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| AT_PUBSwitchingCurrent                | 10 AX (100W LED (SBL)) |
| AT_RecycledMaterialTotalWeightPlastic | 0                      |

**Corriente eléctrica**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 10 A |
|----------------------------|------|

**Instalación, montaje**

|            |           |
|------------|-----------|
| Montaje en | Empotrado |
|------------|-----------|

**Tensión**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Tensión asignada | 250 V |
|------------------|-------|

**Frecuencia**

|            |            |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

**Materiales**

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Colour                   | Blanco tráfico  |
| Código RAL               | 9016            |
| Acabado de la superficie | Brillante       |
| Material                 | Metal, Plástico |
| Tratamiento              | Sin tratamiento |

**Identificación**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Disposición de montaje | Elemento básico |
|------------------------|-----------------|

**Conectividad**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Tipo de montaje      | Montaje de garra, Conexión con tornillos |
| Con soporte de garra | Sí                                       |

**Controles e indicadores**

|                  |   |
|------------------|---|
| Número de teclas | 1 |
|------------------|---|

**Dimensiones**

|   |       |
|---|-------|
| Profundidad de montaje                            | 26 mm |
| Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado | 35 mm |

**Seguridad**

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Índice de protección IP   | IP20 |
| Resistencia al impacto IK | IK05 |

**Arquitectura**

Elemento de control/operación

Tecla simple

**Texto**

Tipo de montaje

Con garras de expansión, Para fijación atornillada

Iluminación

Sin lámpara de neón

Tipo de conmutación / variante

Cruzamiento