



Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: Almacenes, áreas industriales, pasillos, garajes y sótanos.

Instalación: Superficie/Suspendida/Pared.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: Lámpara T5 (G5) incluida.

Equipo: Reactancia electrónica, 220-240VAC-50/60Hz.

Cableado: Pre-electrificada con 1,5m de cable H07RN-F con prensaestopas plástico.

Materiales: Cuerpo: Tubo de policarbonato. Tapas: Policarbonato inyectado transparente.

TUP - Difusor de policarbonato transparente.

| L | MP* | MP | W | Lm/W | η(%) | AxB (mm) | K1 | Kg | HF | DSI | DALI |
|---|-----|----|------|------|------|----------|----|-----|----------------|----------------|----------------|
| | T5 | G5 | 1x14 | 67 | 93 | Ø53x630 | - | 0,9 | 9L2K.114.1H.A4 | 9L2K.114.1H.84 | 9L2K.114.1H.74 |
| | | | 1x24 | 65 | 92 | Ø53x630 | - | 0,9 | 9L2K.124.1H.A4 | 9L2K.124.1H.84 | 9L2K.124.1H.74 |
| | | | 1x28 | 81 | 94 | Ø53x1230 | • | 1,2 | 9L2K.128.1H.A4 | 9L2K.128.1H.84 | 9L2K.128.1H.74 |
| | | | 1x35 | 81 | 92 | Ø53x1530 | • | 1,5 | 9L2K.135.1H.A4 | 9L2K.135.1H.84 | 9L2K.135.1H.74 |
| | | | 1x49 | 74 | 90 | Ø53x1530 | • | 1,5 | 9L2K.149.1H.A4 | 9L2K.149.1H.84 | 9L2K.149.1H.74 |
| | | | 1x54 | 71 | 91 | Ø53x1230 | • | 1,2 | 9L2K.154.1H.A4 | 9L2K.154.1H.84 | 9L2K.154.1H.74 |
| | | | 1x80 | 65 | 90 | Ø53x1530 | - | 1,5 | 9L2K.180.1H.A4 | 9L2K.180.1H.84 | 9L2K.180.1H.74 |

TOP - Difusor de policarbonato opal.

| L | MP* | MP | W | Lm/W | η(%) | AxB (mm) | K1 | Kg | HF | DSI | DALI |
|---|-----|----|------|------|------|----------|----|-----|----------------|----------------|----------------|
| | T5 | G5 | 1x14 | 65 | 90 | Ø53x630 | - | 0,9 | 9L2K.114.1G.A4 | 9L2K.114.1G.84 | 9L2K.114.1G.74 |
| | | | 1x24 | 63 | 89 | Ø53x630 | - | 0,9 | 9L2K.124.1G.A4 | 9L2K.124.1G.84 | 9L2K.124.1G.74 |
| | | | 1x28 | 76 | 89 | Ø53x1230 | • | 1,2 | 9L2K.128.1G.A4 | 9L2K.128.1G.84 | 9L2K.128.1G.74 |
| | | | 1x35 | 78 | 89 | Ø53x1530 | • | 1,5 | 9L2K.135.1G.A4 | 9L2K.135.1G.84 | 9L2K.135.1G.74 |
| | | | 1x49 | 70 | 85 | Ø53x1530 | • | 1,5 | 9L2K.149.1G.A4 | 9L2K.149.1G.84 | 9L2K.149.1G.74 |
| | | | 1x54 | 67 | 86 | Ø53x1230 | • | 1,2 | 9L2K.154.1G.A4 | 9L2K.154.1G.84 | 9L2K.154.1G.74 |
| | | | 1x80 | 62 | 86 | Ø53x1530 | - | 1,5 | 9L2K.180.1G.A4 | 9L2K.180.1G.84 | 9L2K.180.1G.74 |

Nota: 1x80w sólo debe utilizarse en locales con una temperatura ambiente inferior a 15 C.

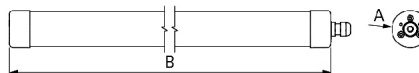
* Lámpara incluida
Ejemplo código de pedido: 9L2K.114.1G.74 (DALI) + 320 + 915002 + 925000 + 940201 (OPCIONES).

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

OPCIONES

| Código | Descripción |
|--------|--|
| 320 | Tapas en aluminio anodizado IP65 (x2). |
| 915003 | Abrazadera básica en inox (x2). |
| 915000 | Abrazadera en inox (x2). |
| 915001 | Abrazadera plástica (x2). |
| 915002 | Abrazadera en acrílico (x2). |
| 910201 | Suspensión en inox tipo "I" (x2) (Sólo para tapas de policarbonato). |
| 910200 | Suspensión tipo "I" (x2) (Sólo para abrazadera básica en inox o abrazadera plástica) |
| K1 | Kit de emergencia 1 hora. |
| 925000 | Prensaestopas metálico. |
| 930100 | Kit de unión IP65 y Clase I, en aluminio anodizado, para aplicación en línea continua. |
| 940200 | 1.5m de cable 2x1,5mm ² , para aplicaciones en interior. |
| 940201 | 1.5m de cable 4x1,5mm ² , para aplicaciones en interior. |

DIMENSIONES



DETALLES



Suspensión en inox tipo "I" y prensaestopas metálico

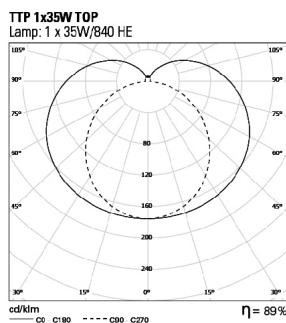
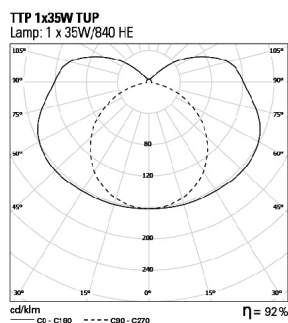


Detalle de la abrazadera plástica



Tapas en aluminio anodizado IP65 y prensaestopas metálico

FOTOMETRÍA



DESCRIPCIÓN:

Luminaria tubular estanca de policarbonato, IP68. Luminaria con 53mm de diámetro, apropiada para una lámpara fluorescente T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54/80W. Opción de tapas en aluminio. Disponible en versiones de superficie, suspendida o de pared. También disponible en versión dimmable y opción Kit de emergencia de 1 hora. - como Indelague TTP.

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.