



LED


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




DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



| | |
|--------------------------------|--|
| reas de Aplicación: | reas industriales, espacios públicos, áreas de mantenimiento, áreas de transporte público y Parkings |
| Instalación: | Superficie/ Suspendida/Pared. |
| Distribución de la luz: | Directa. |
| Fuente de luz: | LED 4000 K, RG0, CRI>80, MacAdam Step<3, 80.0000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 C) |
| Sistema Óptico: | Difusor: Policarbonato. |
| Equipo: | LED driver, 220-240VAC-50/60Hz. |
| Cableado: | Incluye prensaestopas plástico y cableado interno para línea continua. 1,5 m de cable H07RN-F no incluido. |
| Materiales: | Cuerpo: Tubo de policarbonato. Tapas: Policarbonato inyectado transparente. |
| Acabado: | Perfil de aluminio extruido en blanco mate. |
| Sistema de fijación: | Abrazaderas (no incluido). |

Low Output | TUP - Difusor de policarbonato transparente


| LED | W | Lm Output | Lm/W | L(mm) | kg | HF | DALI |
|--|----|-----------|------|-------|-----|--------------|--------------|
|  | 13 | 1786 | 137 | 620 | 1,0 | 90485.L060.E | 90485.L060.H |
| | 18 | 2651 | 147 | 900 | 1,3 | 90485.L090.E | 90485.L090.H |
| | 23 | 3534 | 154 | 1180 | 1,5 | 90485.L120.E | 90485.L120.H |
| | 28 | 4560 | 163 | 1460 | 1,8 | 90485.L150.E | 90485.L150.H |

Low Output | TOP - Difusor de policarbonato opal

| LED | W | Lm Output | Lm/W | L(mm) | kg | HF | DALI |
|--|----|-----------|------|-------|-----|--------------|--------------|
|  | 13 | 1520 | 117 | 620 | 1,0 | 90484.L060.E | 90484.L060.H |
| | 18 | 2280 | 127 | 900 | 1,3 | 90484.L090.E | 90484.L090.H |
| | 23 | 3040 | 132 | 1180 | 1,5 | 90484.L120.E | 90484.L120.H |
| | 28 | 3848 | 137 | 1460 | 1,8 | 90484.L150.E | 90484.L150.H |

Añada el sufijo para:  SRT/MID - 00000.0000.0.0058  END - 00000.0000.0.0050


High Output | TUP - Difusor de policarbonato transparente



| LED | W | Lm Output | Lm/W | L(mm) | kg | HF | DALI |
|--|----|-----------|------|-------|-----|--------------|--------------|
|  | 28 | 3690 | 132 | 620 | 1,0 | 90483.L060.E | 90483.L060.H |
| | 41 | 5474 | 134 | 900 | 1,3 | 90483.L090.E | 90483.L090.H |
| | 54 | 7298 | 135 | 1180 | 1,5 | 90483.L120.E | 90483.L120.H |
| | 67 | 9533 | 142 | 1460 | 1,8 | 90483.L150.E | 90483.L150.H |

Ejemplo código de pedido: 90485.L150.E (SRT/MID) + 90485.L150.E (END) + 3000 + 978600W + 915001 + 925000 (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%.

High Output | TOP - Difusor de policarbonato opal

| LED | W | Lm Output | Lm/W | L(mm) | kg | HF | DALI |
|--|----|-----------|------|-------|-----|--------------|--------------|
|  | 28 | 3157 | 113 | 620 | 1,0 | 90482.L060.E | 90482.L060.H |
| | 41 | 4736 | 116 | 900 | 1,3 | 90482.L090.E | 90482.L090.H |
| | 54 | 6396 | 118 | 1180 | 1,5 | 90482.L120.E | 90482.L120.H |
| | 67 | 8098 | 121 | 1460 | 1,8 | 90482.L150.E | 90482.L150.H |

Añada el sufijo para:  SRT/MID - 00000.0000.0.0058  END - 00000.0000.0.0050

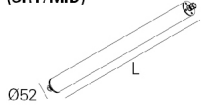
El número máximo de luminarias High Output que se puedes conectar en línea continua es 30. Com sensor el numero máximo es 9.
El número máximo de luminarias Low Output que se puedes conectar en línea continua es 50. Com sensor el numero máximo es 16.

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

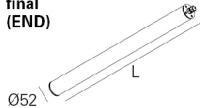
DIMENSIONES

VERSIÓN CON TAPAS DE POLICARBONATO INYECTADO TRANSPARENTE

Luminaria de inicial/intermedia (SRT/MID)

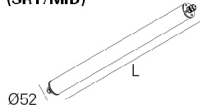


Luminaria final (END)

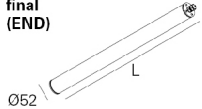


VERSIÓN CON TAPAS EN INOX

Luminaria de inicial/intermedia (SRT/MID)



Luminaria final (END)



Base de techo de empotrar T5 D90



Base de techo de superficie T4 D90



Abrazadera en PVC D50



Abrazadera inox D50 con clip



Abrazadera inox A1 D50



Abrazadera inox A2 D50




Abrazadera inox D50 con cierre




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


Temperatura de color

| | Código |
|---|------------------------------------|
|  <p>3000 K Tunable White</p> <p>• La luminaria de 600mm y 900 mm en Tunable White sólo es aplicable en final de línea.</p> | <p>3000 T000</p> |


SwitchDIM Tunable White

| | Código |
|--|----------------------|
|  <p>SwitchDIM Tunable White.</p> <p>• El SwitchDIM Tubale White permite control un máximo de 20 luminarias.</p> | <p>926600</p> |


Base de techo

| | Código |
|--|--------|
|  <p>Base de techo (IP20) De superficie T24 D95</p> <p>Blanco 978600W Negro 978600B Gris 978600G</p> <p>De empotrar T5 D90</p> <p>Blanco 971300W Negro 971300B Gris 971300G</p> | |


Tapas inox

| | Código |
|---|--------|
|  <p>Tapas inox IP68 (2x)</p> <p>INOX</p> <p>• El producto es clase I.</p> | |


Abrazaderas

| | Código |
|---|--------|
|  <p>Abrazadera en PVC D50 (2x) 915001 Abrazadera inox D50 con clip (2x) 915003 Abrazadera inox A1 D50 (2x) 915303 Abrazadera inox A2 D50 (2x) 915305 Abrazadera inox D50 con cierre (2x) 915304</p> | |


Suspensión

| | Código |
|--|--------|
|  <p>Suspensión S4 1500mm (2x)</p> <p>910200</p> | |

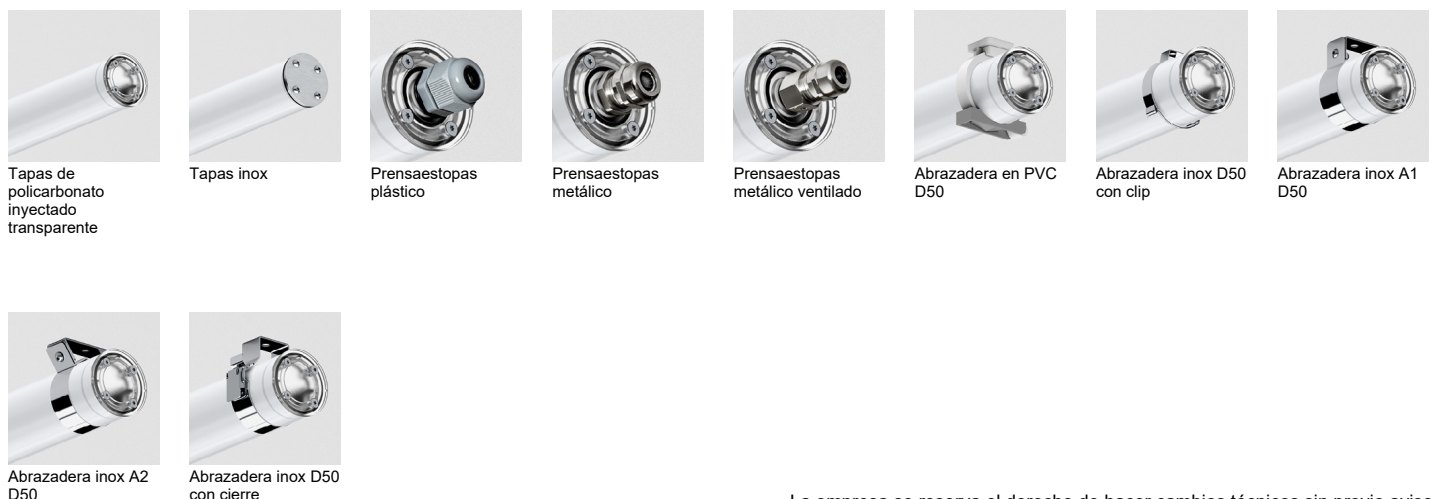
Sensor de presencia

| | Código |
|--|----------------------|
|  <p>Sensor de presencia rea de detección:100 % Tiempo de espera:5 s Límite de luz natural: desactivado</p> <p>• Para otras programaciones consulte el manual del sensor.</p> <p>Nota: La luminaria con sensor tiene más 215 mm que al medida estándar. La luminaria de inicio de línea es la que contiene el sensor.</p> | <p>SENSOR</p> |

Prensaestopas metálico

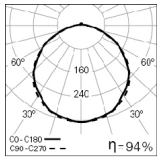
| | Código |
|--|--------|
|  <p>Prensaestopas metálico 925000 Prensaestopas metálico ventilado 926700</p> | |

DETALLES

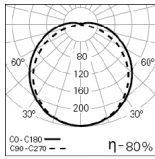


La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

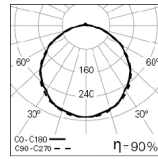
FOTOMETRÍA



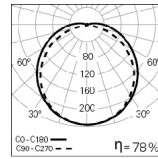
TTP 50 LINE L0620
TUP 4000K SRT/MID LO



TTP 50 LINE L1180
TOP 4000K SRT/MID LO



TTP 50 LINE L0620
TUP 4000K SRT/MID HO



TTP 50 LINE L1180
TOP 4000K SRT/MID HO

DESCRIPCIÓN:

Luminaria tubular LED, IP68/IK10 para aplicación de superficie, suspendida o de pared en línea continua. Cuerpo de policarbonato en tubo de Ø 52mm transparente u opal y perfil interior en aluminio. Tapas de policarbonato inyectado transparente. Versión estándar con LED 4000 K, RG0 (grupo de riesgo fotobiológico 0, conforme a la Norma IEC 62471), CRI>80, MacAdam Step<3 y 80.0000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 C). Pre-equipada con prensaestopas plástico. Versión 3000 K, Tunable White, driver LED con regulación de flujo DALI y sensor de presencia como opción. Disponible con suspensión S4, tapas inox, cinco tipos de abrazaderas (PVC D50, inox D50 con clip, inox A1 D50, inox A2 D50 e inox D50 con cierre) y dos tipos de prensaestopas (metálico y metálico ventilado). Posibilidad de base de techo de empotrar T5 D90 o de superficie T24 D95. - como Indelague TTP 50 Line.

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