

Uso

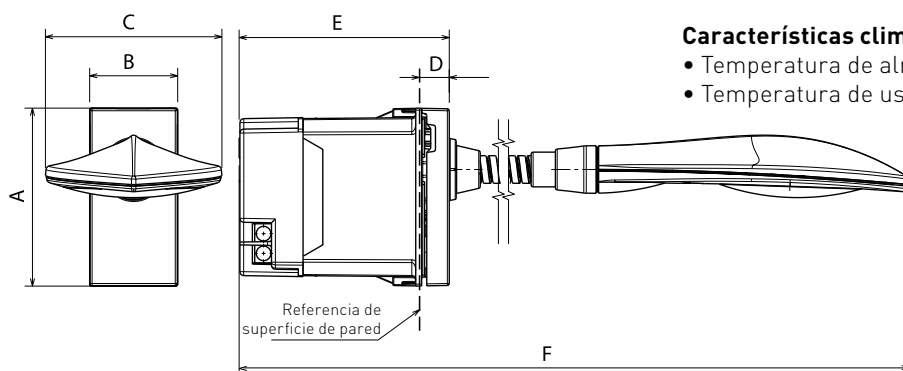
Lámpara de lectura regulable.
Instalando el cabezal de la cama permitiendo tener una luz direccional. Está equipado con un brazo flexible (longitud 31 cm) que permite orientar los extremos iluminadores.
La intensidad de la luz se puede regular manteniendo pulsado el mando integrado On/Off.
También se puede conectar a un mando a distancia y, si es necesario, se puede desactivar el mando incorporado con una presión de 30 segundos.

Características

Item	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4362	Lámpara de lectura regulable.
<input type="checkbox"/> JG4362	- 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JB4362	

Colores: ☐ Blanco ☐ Gris ☐ Negro

Dimensiones totales (mm)



A	B	C	D	E	F
45.1	22.5	42.7	7.6	53.3	191

Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo.
Capacidad del terminal: 1 x 1,5 mm² máx.
Longitud: 8 mm.
Compatible con cables flexibles o rígidos.

Características técnicas

Índice de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta)

- Protección contra elementos sólidos/líquidos: IP40.
- Prueba de impacto: IK04.

Características de los materiales:

- Caja: PC (policarbonato).
 - Cubierta: ABS.
 - Libre de halógeno.
 - Resistente a los rayos UV.
 - Autoextinguible:
- 8 50 °C/30 s para piezas aislantes que mantienen las piezas vivas en su lugar.
650°C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante.

Características eléctricas:

- Voltaje: 230 V c.a.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Consumo: 3,3W.
- Flujo Luminoso: 110 Lumen.
(equivalente a 15W incandescente)

Características climáticas:

- Temperatura de almacenamiento: -10° C a +70° C.
- Temperatura de uso: -5° C a +35° C.

Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.
No utilice acetona o agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Normas y aprobaciones

Cumplimiento de las normas EN 60730-1, 2-9.