



## LC-Mini 120-BMS DALI-2 Set 93541-92467

- Tensión de alimentación: del bus DALI, máx. 22.5 V DC
- Dimensiones: **Ø 164 x 143 mm (92467)**
- Configuración: via bus DALI y aplicación compatible con multisensores DALI según IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304

### Datos del pedido

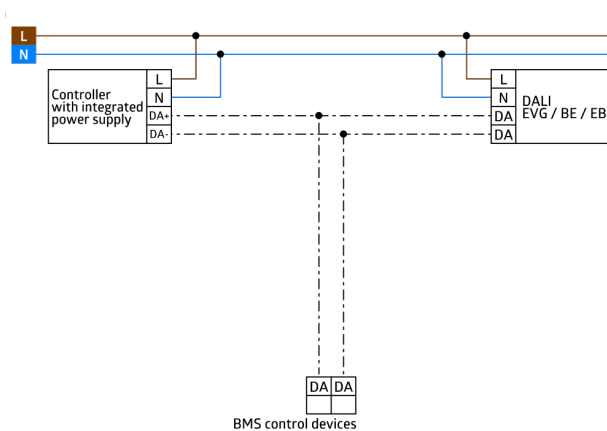
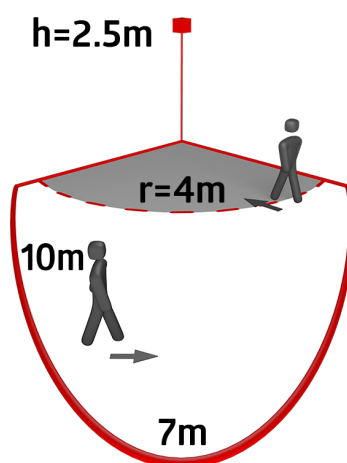
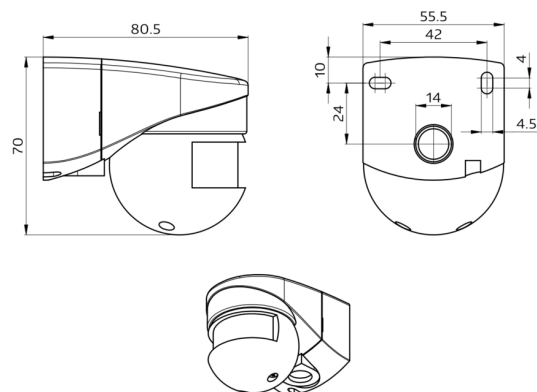
Designación	Color	Nº de artículo
LC-Mini 120-BMS DALI-2	blanco	93541
Rejilla de protección metálica BSK (Ø 164 x 143 mm)	blanco	92467

## Datos técnicos

Tensión de alimentación:	del bus DALI, máx. 22.5 V DC
Dimensiones:	<b>Ø 164 x 143 mm (92467)</b>
Configuración:	via bus DALI y aplicación compatible con multisensores DALI según IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304
Consumo de corriente:	7 mA
Tiempo de asentamiento:	200 ms
Consumo típico:	aprox. 0.5 W
Área de detección:	horizontal 120° (Montaje en pared)
Alcance:	máx. 10 m transversal máx. 4 m frontal
Área de cobertura (movimiento transversal):	100 m² / 2.5 m Altura de montaje
Altura de montaje min./m./recomendada:	2 m / 3 m / 2.5 m
Grado de protección / Clase:	IP44 / Clase II
Valores de luz medidos:	0 - 4095 Lux, Medición de luz mixta (natural+artificial)
Temperatura ambiental:	-25 °C a +50 °C
Carcasa:	<b>Policarbonato de alta calidad + rejilla de acero texturizado (92467)</b>
Color de material:	blanco mate, similar RAL9010

## Información sobre el producto

Set : LC-Mini 120-BMS DALI-2 + Rejilla de protección metálica BSK (Ø 164 x 143 mm) blanco



## Elementos fijos

Para recibir el paquete conforme a las especificaciones técnicas, pida los artículos indicados.



### **LC-Mini 120-BMS DALI-2**

Nº de artículo: 93541

Tensión de alimentación: del bus DALI, máx. 22.5 V DC

Dimensiones: 80 x 70 x 55 mm

Configuración: vía bus DALI y aplicación compatible con multisensores DALI según IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304



### **Rejilla de protección metálica BSK (Ø 164 x 143 mm)**

Nº de artículo: 92467

Dimensiones: Ø 164 x 143 mm

Resistencia a impactos: IK09

Carcasa: rejilla de acero texturizado