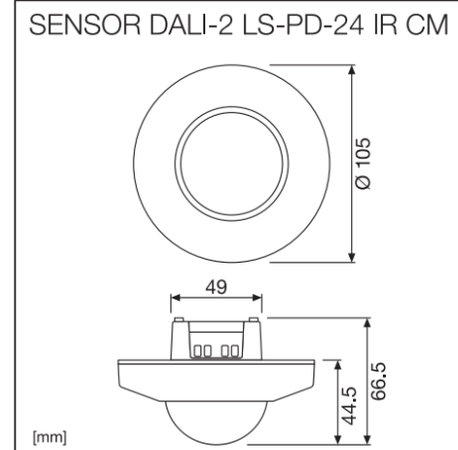
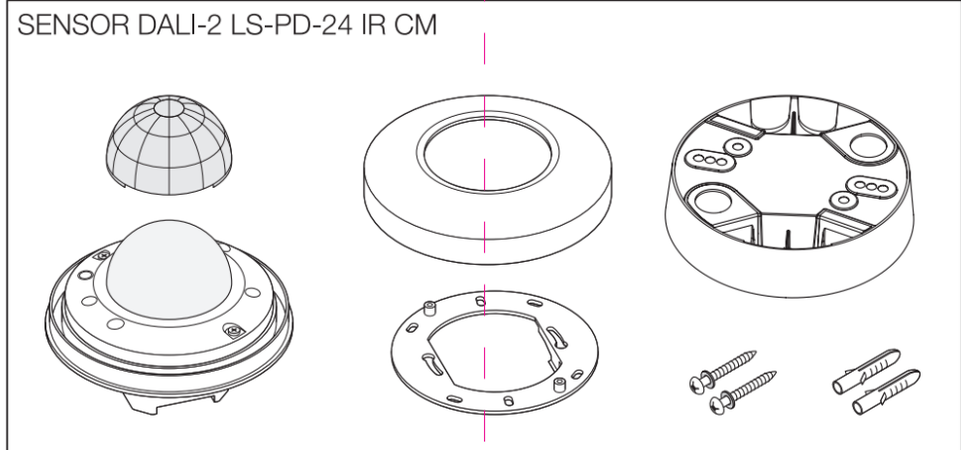
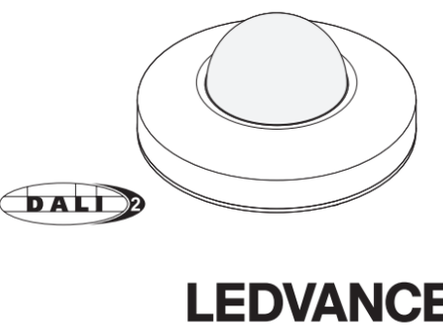
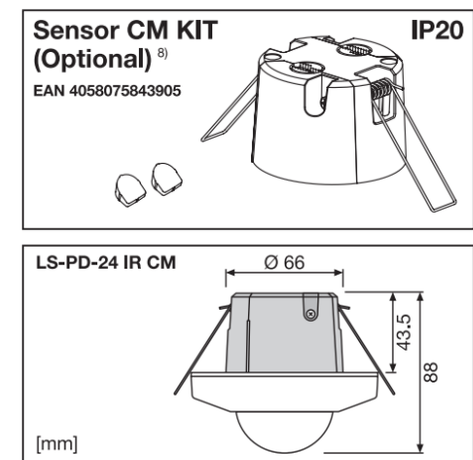


# DALI-2 Sensors

DALI-2 Occupancy / Daylight Sensor



Supply via <sup>1)</sup>	DALI
Supply Voltage <sup>2)</sup>	10-22,5VDC (Typical 16V)
Supply Current <sup>3)</sup>	-8mA
Peak Current <sup>4)</sup>	-8mA
Operating Temperature <sup>5)</sup>	-20°C...45°C
Detection Angle <sup>6)</sup>	360°
Light sensor range <sup>7)</sup>	5-2000 Lux



LEDVANCE GmbH  
Steinerne Furt 62  
86167 Augsburg, Germany  
[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

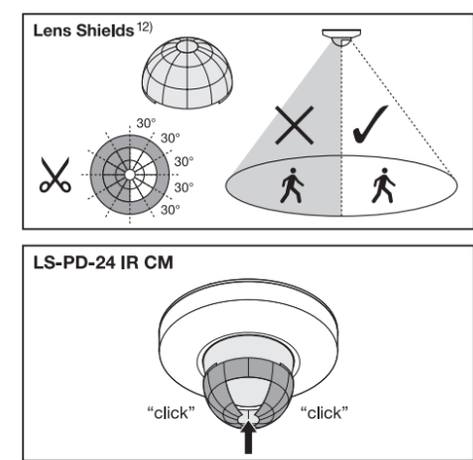
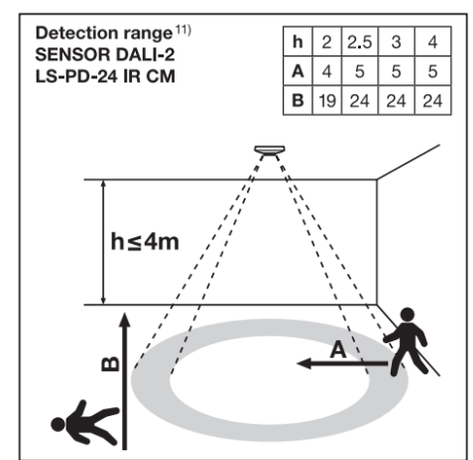
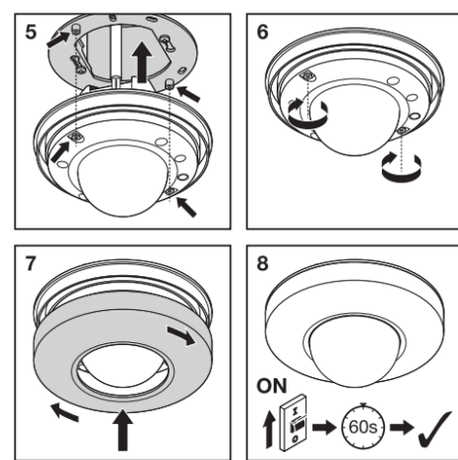
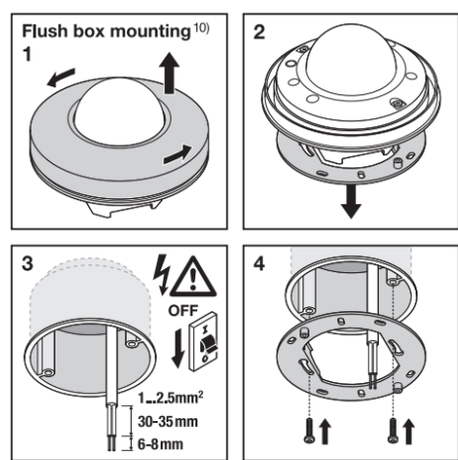
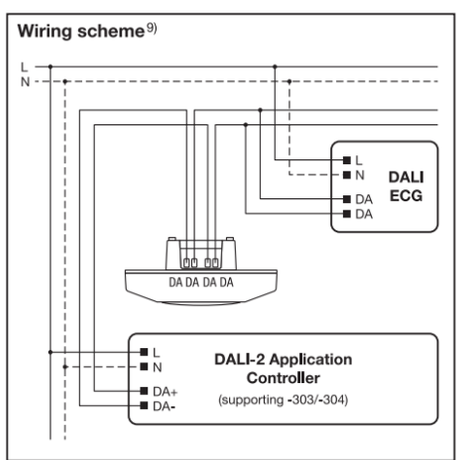
CE

IP54

C11202737  
G11204527

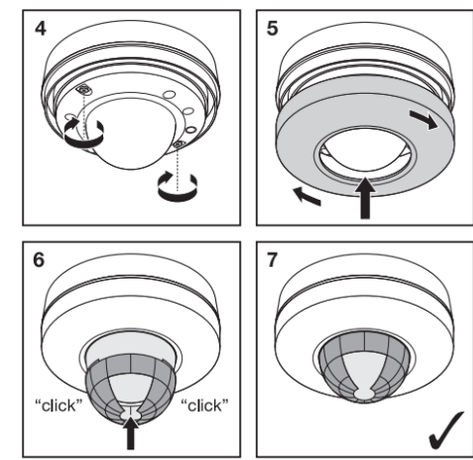
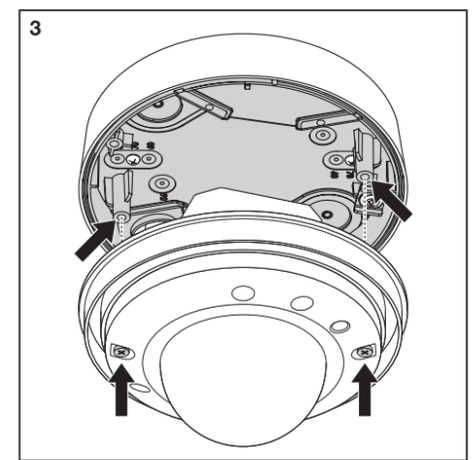
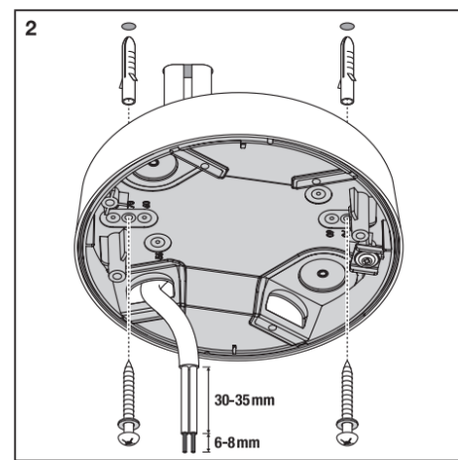
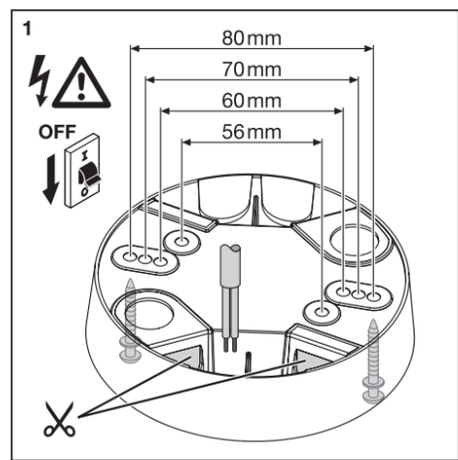
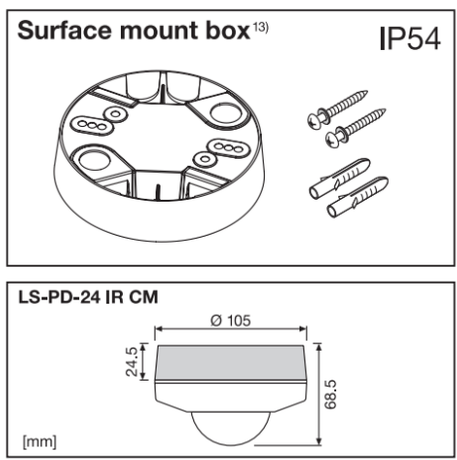
C10586068  
G15129203

02.08.24



**Operation and function**

Light and motion sensors for use in DALI-2 control systems. This product was specifically developed for integration into DALI-2 light management systems and is only intended for use in these systems. See the controller manufacturer's handbook for use of the sensor and configuration in the system.



**Betrieb und Funktion**

Licht- und Bewegungssensor für die Verwendung in DALI-2 Steuersystemen. Dieses Produkt wurde speziell für die Integration in DALI-2 Lichtmanagementsysteme entwickelt und ist ausschließlich für die Verwendung in diesen Systemen vorgesehen. Verwendung des Sensors und Konfiguration im System siehe Handbuch des Steuerungsherstellers.

1) Versorgung über 2) Versorgungsspannung 3) Versorgungsstrom 4) Spitzenstrom 5) Betriebstemperatur 6) Erfassungswinkel 7) Arbeitsbereich Lichtsensor 8) Federklammern für Unterputz-Montage (optional) 9) Anschluss-Schema 10) Unterputz-Montage 11) Erfassungsbereich 12) Linsenabdeckung: Flexibel zuschneidbare Abdeckung zur Einschränkung des Erfassungsbereiches für Bewegungserkennung 13) Aufputz-Gehäuse 14) Montagehinweise

