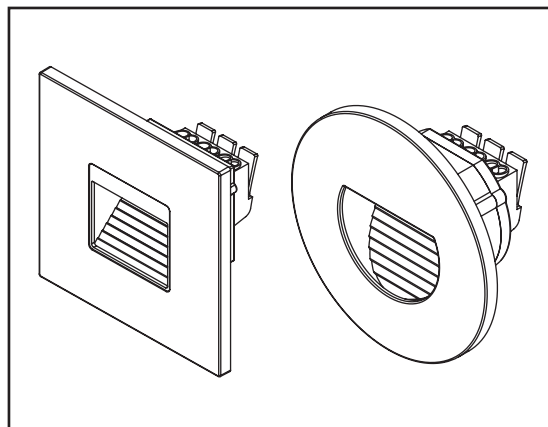
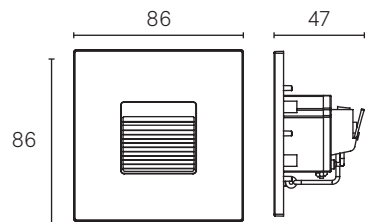
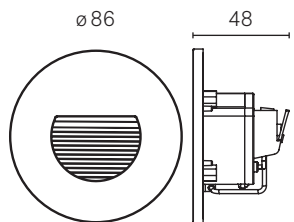


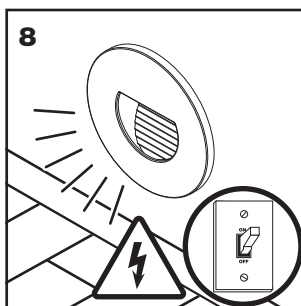
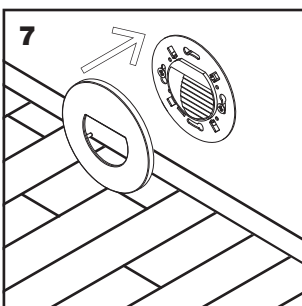
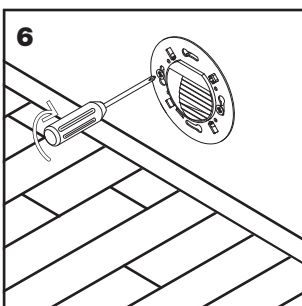
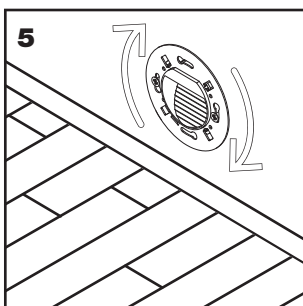
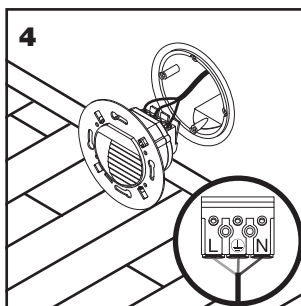
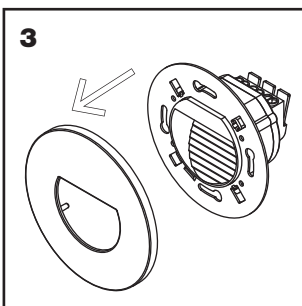
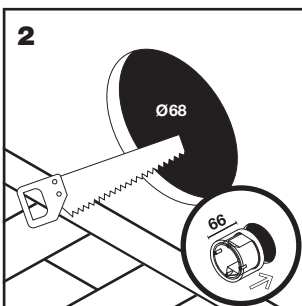
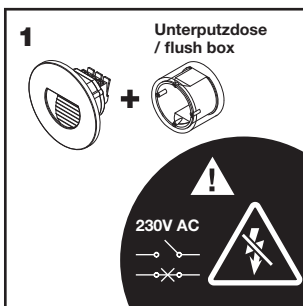
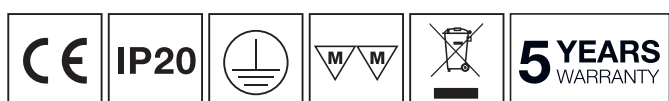
# EDOS Orientierungslicht

Montageanleitung / Installation manual



Abmessungen in mm / dimensions in mm

Produkt im Auslieferungszustand / delivery contents



Leuchtentyp	luminaire type	Wandeinbauleuchte / wall recessed luminaire
Leistung	Power	1,5 Watt
Spannung	Voltage	230V AC / 50 - 60 Hz
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0°C ... +40°C
Lebensdauer	Lifetime	40.000h @ 25°C, L70 B50
Material	Material	Aluminium & Polycarbonat
Gewicht	Weight	0,205 kg
Artikelnummer	Article numbers	7008203, 7008204, 7008205, 7008206, 7008207, 7008208, 7008209, 7008210

01/2025

Technische Änderungen vorbehalten. / Technical changes reserved.

# EDOS Orientierungslicht

## Hinweise Leuchte / Notes luminaire



DE Achtung. Elektrostatisch gefährdete Bauteile.

Die Leuchte ist für eine Umgebungstemperatur von 25° ausgelegt. Höhere Temperaturen können die Leuchte schädigen und negativen Einfluss auf Lichtfarben sowie Lebensdauer haben.

Nicht in die Lichtquelle oder in den Lichtstrahl blicken.

Die Installation der Leuchte darf nur durch eine zugelassene Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Vor Montage- oder Wartungsarbeiten muss die gebäudeseitige Anschlussleitung spannungsfrei geschalten und gegen Wiedereinschalten gesichert werden. Ansonsten droht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Leuchten mit MM-Zeichen sind geeignet zum An- und Einbau in Einrichtungsgegenständen sowie Decken und Wänden, die aus Werkstoffen bestehen mit nicht bekannten Entflammungseigenschaften.

Die Zuleitung an das Betriebsgerät ist wie folgt anzuschließen: Neutralleiter (Blau) an **N**, Schutzleiter **PE** (Grün/Gelb) an sowie Phase (Schwarz/Braun) an **L**. (Bild 4)

Vor der Reinigung spannungsfrei schalten. Leuchte nur mit einem weichen Tuch reinigen. Bei stärkerer Verschmutzung ein weiches feuchtes Tuch nehmen.  
Es darf kein Wasser in die Leuchte eindringen.

Die Montageanleitung sorgfältig aufzubewahren.

### HINWEISE ZUR GARANTIE

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen:  
<https://www.ledxon.de/garantie/>



EN Attention. Electrostatic sensitive device.

The luminaire is designed for an ambient temperature of 25°C. Higher temperature could damage the luminaire and could have a negative effect on light colours and lifetime.

Do not look into light source or light beam.

The luminaire has to be installed by a certified electrician.

Before installation or maintenance of the luminaire the electric circuit has to be switched off and secured against reconnection. Otherwise there is a risk of electric shock.

Luminaires with MM sign are suitable for installation or maintenance on mounting surfaces like ceilings or walls which are made of materials with unknown flame characteristics.

Connect the supply line to the power supply as follows: Neutral conductor (blue) to **N**, **PE** conductor (green/yellow) on and phase (black/brown) **L**.

The electric circuit has to be switched off before cleaning. Clean the luminaire with a soft cloth. For heavier pollution use a damp cloth.  
There must be no water in the luminaire

Keep the installation manual and store carefully.

### WARRANTY NOTES

Please refer to our warranty conditions on:

<https://www.ledxon.de/en/guarantee/>

## ENERGIEKENNZIEHNUNG / ENERGY LABELING

Artikelnummer	EEK	Info	EPRel
7008203	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.	Lichtquelle und Betriebsgerät nicht austauschbar.	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109">https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109</a>
7008204	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.	Lichtquelle und Betriebsgerät nicht austauschbar.	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109">https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109</a>
7008205	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.	Lichtquelle und Betriebsgerät nicht austauschbar.	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109">https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109</a>
7008209	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.	Lichtquelle und Betriebsgerät nicht austauschbar.	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109">https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109</a>
7008206	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.	Lichtquelle und Betriebsgerät nicht austauschbar.	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109">https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109</a>
7008207	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.	Lichtquelle und Betriebsgerät nicht austauschbar.	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109">https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109</a>
7008208	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.	Lichtquelle und Betriebsgerät nicht austauschbar.	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109">https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109</a>
7008210	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.	Lichtquelle und Betriebsgerät nicht austauschbar.	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109">https://eprel.ec.europa.eu/qr/965109</a>

01/2025

Technische Änderungen vorbehalten. / Technical changes reserved.