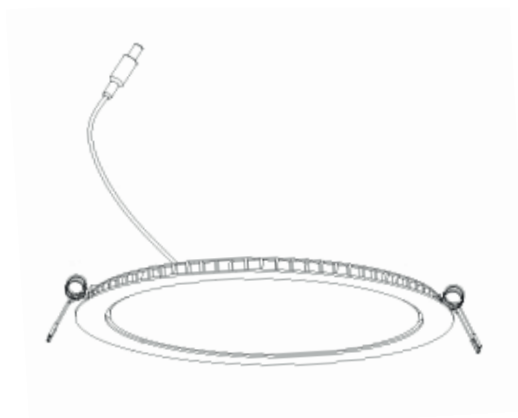
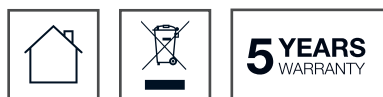
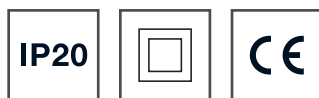


LED Panel - EDOS Round S/M/L

Montageanleitung / Installation manual



Produkt im Auslieferungszustand / delivery contents

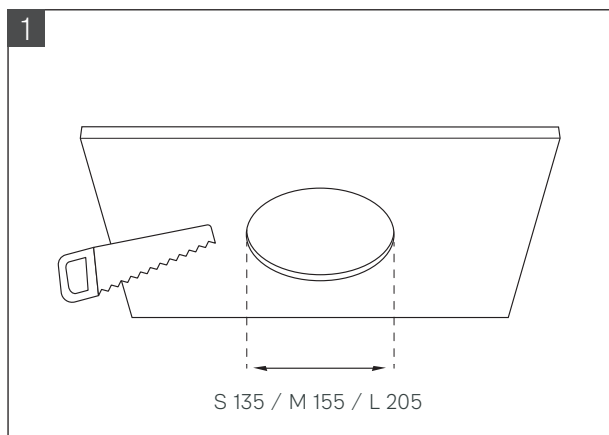
Leistung	Power	9 - 15 W
Betriebsspannung	Operating voltage	230 V AC / 50 - 60 Hz
Leuchtentyp	Type of luminaire	Deckeneinbauleuchte
LED Type	LED Type	SMD
Steuerung	Control	optional
Lichteffizienz	Light efficiency	bis zu 80 lm / W
Farbkonsistenz	Colour consistency	3 SDCM
Lebensdauer	Lifetime	L70 B10 50.000 h @ 25°C
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0°C bis +40°C
Gehäuse	Housing	Aluminium

Setnummer	Leistung	Lichtfarbe	CRI	Lichtstrom	UGR	Gehäusefarbe	Gewicht	Steuerung
7006105	9 W	6.500 K	90	650 lm	< 22	Weiß	0,38 kg	optional
7006106	9 W	4.000 K	90	650 lm	< 22	Weiß	0,38 kg	optional
7006107	9 W	3.000 K	90	605 lm	< 22	Weiß	0,38 kg	optional
7006108	12 W	6.500 K	90	840 lm	< 22	Weiß	0,56 kg	optional
7006109	12 W	4.000 K	90	840 lm	< 22	Weiß	0,56 kg	optional
7006110	12 W	3.000 K	90	790 lm	< 22	Weiß	0,56 kg	optional
7006111	15 W	6.500 K	90	1050 lm	< 22	Weiß	0,75 kg	optional
7006112	15 W	4.000 K	90	1050 lm	< 22	Weiß	0,75 kg	optional
7006113	15 W	3.000 K	90	990 lm	< 22	Weiß	0,75 kg	optional

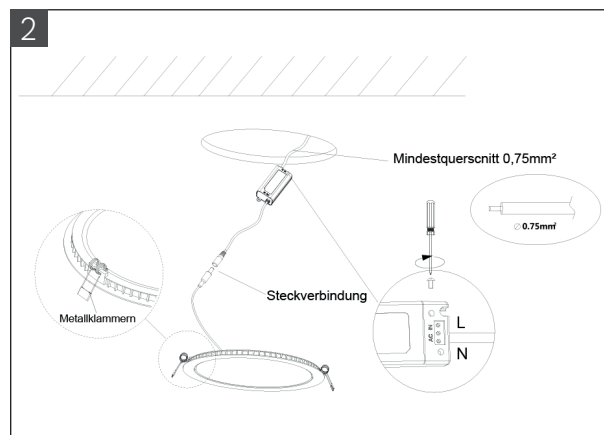
10/2023

Technische Änderungen vorbehalten. / Technical changes reserved.

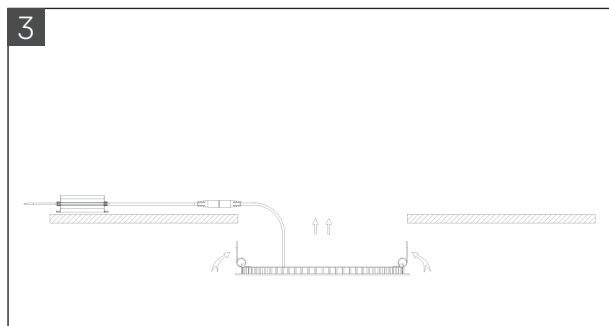
Montage



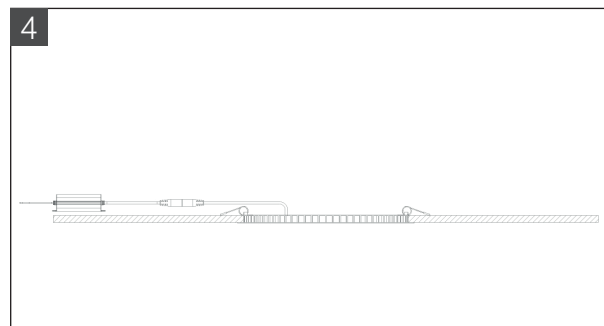
Passenden Deckenausschnitt ausschneiden.



Die Steckverbindung von Leuchte und Netzteil zusammenstecken und das Netzteil an 230V anschließen.



Das angeschlossene Netzteil in die Decke legen und die Leuchte mit den Klammern im Deckenausschnitt befestigen.



Die Leuchte gegebenenfalls reinigen und einschalten.

Energiekennzeichnung / energy labeling

Artikelnummer	EEK	Info	EPREL
7008211	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.	Lichtquelle nicht austauschbar. Betriebsgerät austauschbar.	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1199308
7008212	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.	Lichtquelle nicht austauschbar. Betriebsgerät austauschbar.	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1199309
7008213	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.	Lichtquelle nicht austauschbar. Betriebsgerät austauschbar.	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1199310
7006108	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.	Lichtquelle nicht austauschbar. Betriebsgerät austauschbar.	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1199322
7006109	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.	Lichtquelle nicht austauschbar. Betriebsgerät austauschbar.	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1199323
7006110	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.	Lichtquelle nicht austauschbar. Betriebsgerät austauschbar.	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1199324
7006111	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.	Lichtquelle nicht austauschbar. Betriebsgerät austauschbar.	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1199325
7006112	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.	Lichtquelle nicht austauschbar. Betriebsgerät austauschbar.	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1199326
7006113	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.	Lichtquelle nicht austauschbar. Betriebsgerät austauschbar.	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1199327

LED Panel - EDOS Round S/M/L

Hinweise Leuchte / Notes luminaire



DE Achtung. Elektrostatisch gefährdete Bauteile.

Hinweise Leuchte

Das Produkt dient zur Beleuchtung in trockenen Innenräumen. Die Leuchte kann in abgehängten Rasterdecken eingelegt, mit einem Seilsystem abgehängt oder mit einem Aufbaurahmen montiert werden.

Passende Netzteile inkl. sekundären Anschlusskabel sind in den jeweiligen Set Nummern enthalten.

Die Installation darf ausschließlich von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden!

1. Entnehmen Sie Panel und Netzteil der Verpackung und überprüfen Sie beides vor Inbetriebnahme auf eventuelle Schäden. Bei Beschädigungen am Kabel, elektrischen Teilen oder dem Gehäuse dürfen Panel und Netzteil nicht in Betrieb genommen werden.

2. Vor der elektrischen Installation oder Reinigung muss der Stromkreis vom Netz getrennt und gegen Wiedereinschalten gesichert werden.

3. Die primäre Seite des Netzteils schließen Sie bitte gemäß der Kennzeichnung auf dem Netzteil an. **L** und **N** an die mit **AC-L** und **AC-N** gekennzeichneten Klemmen. Bei der Kennzeichnung **NC** = Not connected handelt es sich um Schutzklasse 2 Netzteile. Hier kann der Schutzleiter angeschlossen werden, jedoch ohne Funktion.

Bei dimmbaren Netzteilen beachten Sie bitte auf die Einstellung des richtigen Konstantstrom und die gesonderte Bedienungsanleitung.

4. Bei der Verlegung und dem Anschluss der Primär- und Sekundärleitungen darauf achten, dass sie frei von Zugkräften angeschlossen sind. Panel und Netzteil enthalten keine servicefähigen Bauteile und dürfen daher nicht geöffnet werden.

Zum Reinigen des Panels bitte ein weiches, trockenes Tuch ohne Reinigungsmittel verwenden. Zur Entfernung von hartnäckigen Flecken gegebenenfalls ein leicht feuchtes Tuch verwenden. Benutzen Sie auf keinen Fall Scheuermittel oder ätzende Stoffe.

Die Montageanleitung sorgfältig aufbewahren.

HINWEISE ZUR GARANTIE

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



EN Attention. Electrostatic sensitive device.

Notes Luminaire

The product is used for lighting in dry interiors. The light can be inserted into suspended Odenwald corners, suspended with a cable system or mounted with a mounting frame.

Suitable power supply units incl. secondary connection cables are included in the respective set numbers.

The installation may only be carried out by trained personnel!

1. remove panel and power supply unit from the packaging and check both for possible damage before commissioning. If the cable, electrical parts or the housing are damaged, the panel and power supply unit must not be put into operation.

2. Before electrical installation or cleaning, the power circuit must be disconnected from the mains and secured against being switched on again.

3. connect the primary side of the power supply unit according to the marking on the power supply unit **L** and **N** to the terminals marked **AC-L** and **AC-N**. The marking **NC** = Not connected refers to protection class 2 power supplies. Here the protective conductor can be connected, but without function.

For dimmable power supplies, please refer to the setting of the correct constant current and the separate operating instructions.

4. When laying and connecting the primary and secondary lines, make sure that they are connected free of tensile forces.

Panel and power supply unit do not contain any serviceable components and must therefore not be opened.

To clean the panel, please use a soft, dry cloth without cleaning agent. To remove stubborn stains, use a slightly damp cloth if necessary. Never use abrasive or corrosive materials.

Keep the installation manual and store carefully.

WARRANTY NOTES

Please refer to our warranty conditions on:
<https://www.ledxon.de/en/guarantee/>