

**LED Ein- und Aufbauleuchte CLIXX®
mit Montageschiene
6 W, 450 lm; 12 W, 960 lm
18 W, 1440 lm; 24 W, 1920 lm**

Nutzungsinformation



**IK
05**

**IP
44**



**CRI
>80**

**K
3.000 | 4.000
6.500
schaltbar**



**3
Jahre
Funktions-
garantie**

FÜR EIN- UND AUFBAUMONTAGE.

DIMMBAR*

WEISSE LICHTFARBE VORAB EINSTELLBAR.

3000/4000/6500 K.

RED®

ÜBERZEUGT. EINFACH.

Inhaltsangabe, Adresse

Sicherheitshinweise	Seite 3
Technische Daten	Seite 4
Maße	Seite 5
Montage (Aufbau)	Seite 6
Montage (Einbau)	Seite 7
CE-Konformität, WEEE, Garantie, Energieeffizienz	Seite 8



DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG
Weilimdorfer Straße 74/2
70839 Gerlingen, Deutschland
www.wir-sind-red.de

WICHTIG:

Lesen Sie alle Anweisungen (**Bedienungsanleitung + Wichtige Informationen zur Installation von LED-Leuchten!**) sorgfältig.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Wenn Sie diese Anweisungen nicht verstehen, konsultieren Sie bitte Ihren Händler.

Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Transportschäden sind dem Spediteur/ Zusteller anzugeben.

SICHERHEIT:

Lebensgefahr! Die Verkabelung muss nach aktuellen gesetzlichen Verordnungen und Richtlinien ausgeführt werden.

Alle Arbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.

Die Leuchte darf nicht in der Nähe von offenem Feuer und nicht in heißer und dampfhaltiger Umgebung installiert werden. Um eine Dichtheit gemäß IP44 zu erreichen, muss das Kabel in der Kabeldurchführung und die Schrauben am Gehäuse richtig abgedichtet sein. Stellen Sie sicher, dass beim Bohren in den Wänden und Decken keine Strom-, Wasser- oder Gasleitung beschädigt wird.

WARNUNG:

Unterbrechen Sie die Stromzufuhr (Sicherung) während der Installation und Wartung. Diese Arbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Führen Sie niemals Wartung oder Reinigung durch, während das Gerät unter Spannung ist. Tragen Sie zum eigenen Schutz beim Bohren eine Schutzbrille und Staubmaske.

Treppenhausbeleuchtung:

Bei Anwendung unserer nicht dimmbaren LED-Wand- und Deckenleuchten in Kombination mit einem Treppenhauschaltrelais bitten wir um Beachtung, dass sich diese Leuchten im Modus einer einfachen Ein/ Aus-Schaltung problemlos betreiben lassen. Eine elektronische Steuerung mit Abschaltwarnung durch z. B. kurzes herunterdimmen oder blinken führt jedoch zu Störungen bis hin zum Ausfall.

Hohe Einschaltstromspitzen (max. Leuchtenanzahl):

LED-Leuchten erzeugen hohe Einschaltstromspitzen.

Ergänzend zu den beschriebenen Montagevoraussetzungen (siehe Beiblatt: Wichtige Informationen zur Installation von LED-Leuchten) sollten nicht mehr als die maximal angegebene Leuchtenanzahl in einem Stromkreis installiert werden – Beachten Sie bitte die Tabelle Seite 4. Andere Abnehmer, wie z.B. Motoren, sollten in diesem Stromkreis nicht angeschlossen werden.

Dimmer:

Die volle Funktionsfähigkeit kann nur mit den genannten Dimmern gewährleistet werden. Bei der Benutzung anderer Dimmer könnte es zu Funktionsstörungen oder sogar zur Beschädigung der LED-Leuchte kommen.

Technische Daten

CLIXX® LED-Auf-/Einbauleuchte 6 W/12 W/18 W/24 W

Diese Leuchten enthalten eine LED-Lichtquelle der Energieklasse F

220-240 V AC 50/60 Hz, CRI > 80 Ra, SDCM < 6

Weißer Lichtfarbe vorab einstellbar (3000, 4000, 6500 K)

30.000 Stunden Lebensdauer, 30.000 Schaltzyklen

120° Abstrahlwinkel, dimmbar*, mit Schnellanschluß

IP44 - Schutz gegen allseitiges Spritzwasser

Schlagfestigkeit IK05, Schutzklasse II

Kunststoffgehäuse (PC), Kunststoffdiffusor (PS)

zulässige Temp. -15 bis 40 °C

3 Jahre Funktionsgarantie**

* getestete Dimmer:

Gira 245000

Merten MEG 5134-0000

Jung 1730DD

REV Ritter 66012B (passend für einige Busch-Jaeger, Gira, Jung und Merten Blendenserien)

Die volle Funktionsfähigkeit kann nur mit den hier aufgeführten Dimmern gewährleistet werden.

Bei der Benutzung anderer Dimmer könnte es zu Funktionsstörungen oder sogar zur Beschädigung der LED-Leuchte kommen.

Artikel-Nr. 5620-40-0003

6 W LED, 450 Lumen, DF ≥ 0,7

450 lm entspr. ca. 40 W Glühbirnenlicht

Loch-Ø für Einbau: 55-110 mm

Maße: Ø: 140 mm, H: 25 mm, 0,22 kg

Lichtquelle: min. 650 lm, min. 108 lm/W,

Energieklasse F, 6 kWh/1000

Artikel-Nr. 5620-40-0004

12 W LED, 960 Lumen, DF ≥ 0,9

960 lm entspr. ca. 72 W Glühbirnenlicht

Loch-Ø für Einbau: 55-160 mm

Maße: Ø: 184 mm, H: 22 mm, 0,33 kg

Lichtquelle: min. 1200 lm, min. 100 lm/W

Energieklasse F, 12 kWh/1000

Artikel-Nr. 5620-40-0005

18 W LED, 1440 Lumen, DF ≥ 0,9

1440 lm entspr. ca. 100 W Glühbirnenlicht

Loch-Ø für Einbau: 55-200 mm

Maße: Ø: 220 mm, H: 22 mm, 0,45 kg

Lichtquelle: min. 1850 lm, min. 102 lm/W,

Energieklasse F, 18 kWh/1000

Artikel-Nr. 5620-40-0006

24 W LED, 1920 Lumen, DF ≥ 0,9

1920 lm entspr. ca. 127 W Glühbirnenlicht

Loch-Ø für Einbau: 55-270 mm

Maße: Ø: 300 mm, H: 22 mm, 0,60 kg

Lichtquelle: min. 2500 lm, min. 104 lm/W

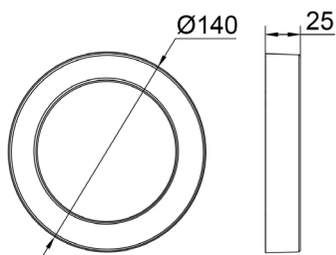
Energieklasse F, 24 kWh/1000

Wichtiger Hinweis! LED-Leuchten erzeugen hohe Einschaltstromspitzen. Ergänzend zu den beschriebenen Montagevoraussetzungen (siehe Beiblatt: Wichtige Informationen zur Installation von LED-Leuchten) sollten von den Leuchten nur eine bestimmte Anzahl in einem Stromkreis installiert werden. Andere Abnehmer, wie z.B. Motoren, sollten in diesem Stromkreis nicht angeschlossen werden.

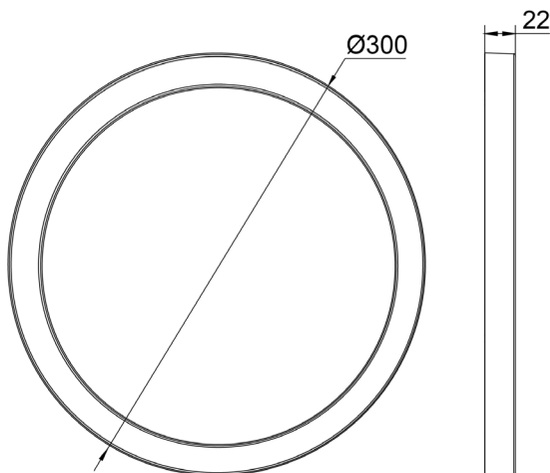
CLIXX® Leuchte max. Anzahl pro Stromkreis	ohne Dimmer	Gira 245000	Merten MEG5134-0000	REV Ritter 66012B	Jung 1730DD
5620-40-0003, 6 W	50	24	36	12	24
5620-40-0004, 12 W	25	12	18	6	12
5620-40-0005, 18 W	18	8	12	4	8
5620-40-0006, 24 W	12	6	9	3	6

Für die fachgerechte Installation von LED-Leuchten lesen Sie bitte auch das Beiblatt: Wichtige Informationen zur Installation von LED-Leuchten!

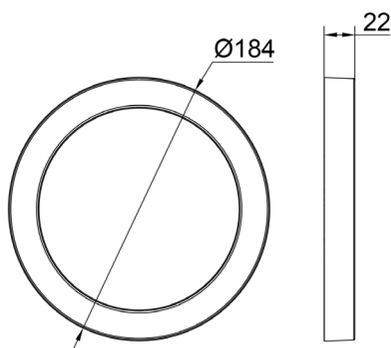
***) Die Bestimmungen zu unserer Funktionsgarantie finden Sie auf dem beigelegtem Blatt und im Internet unter www.wir-sind-red.de



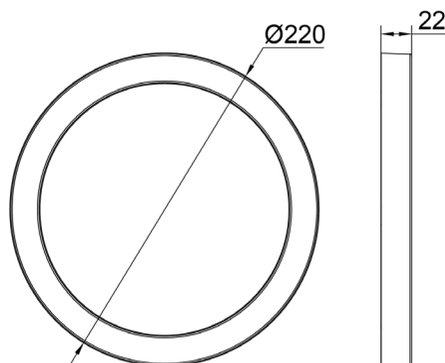
Artikel-Nr. 5620-40-0003
 6 W LED, 450 lm
 Ø 140 x 25 mm, 0,22 kg
 für Lochausschnitt:
 Ø von 55 mm bis 110 mm
 □ von 55x30 mm bis 80x80 mm



Artikel-Nr. 5620-40-0006
 24 W LED, 1920 lm
 Ø 300 x 22 mm, 0,60 kg
 für Lochausschnitt:
 Ø von 55 mm bis 270 mm
 □ von 55x30 mm bis 180x180 mm



Artikel-Nr. 5620-40-0004
 12 W LED, 960 lm
 Ø 184 x 22 mm, 0,30 kg
 für Lochausschnitt:
 Ø von 55 mm bis 160 mm
 □ von 55x30 mm bis 110x110 mm



Artikel-Nr. 5620-40-0005
 18 W LED, 1440 lm
 Ø 220 x 22 mm, 0,45 kg
 für Lochausschnitt:
 Ø von 55 mm bis 200 mm
 □ von 55x30 mm bis 130x130 mm

Montage (Aufbau)

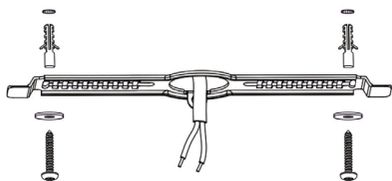


Bild 1

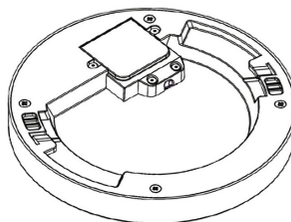


Bild 2

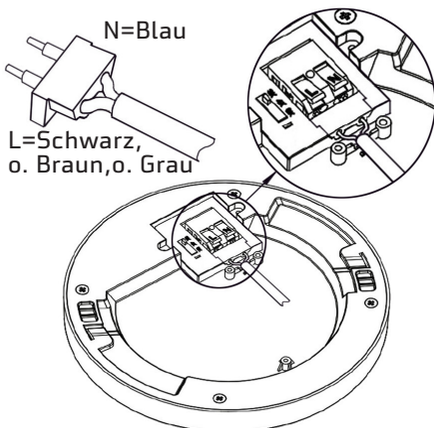


Bild 3

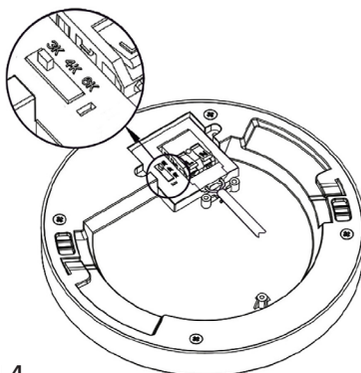


Bild 4

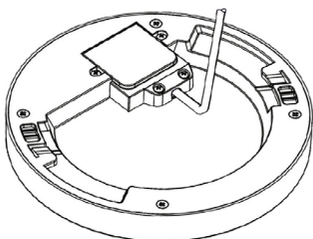


Bild 5

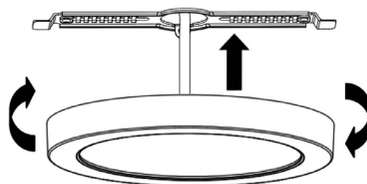


Bild 6

Die Stromzufuhr für die Zuleitung abschalten!

Bild 1: Die Bohrlöcher an den entsprechenden Stellen anzeichnen, die Löcher bohren und die Dübel einsetzen. Bei Holzwänden oder Leichtbauwänden passendes Material verwenden. Den Metallhalter mit den 2 Schrauben und den 2 Unterlegscheiben anschrauben.

Bild 2: Den Deckel der Anschlussbox auf der Leuchtenrückseite öffnen.

Bild 3: Die stromlose Zuleitung lt. gesetzlicher Richtlinie vorbereiten. Die Leitungsenden durch die mitgelieferte Silikondichtung schieben. Das Kabel lt. Kennzeichnung anschließen. Die Silikondichtung in die Anschlussbox einsetzen.

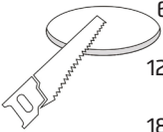
Bild 4: Den DIP-Schalter auf die gewünschte Lichtfarbe einstellen (3K = 3000 K = warmweiß, 4K = 4000 K = neutralweiß, 6K = 6500 K = kaltweiß).

Bild 5: Den Deckel der Anschlussbox und die Zugentlastung mit den 4 Schrauben befestigen. Achten Sie darauf, dass die Silikondichtung richtig sitzt, um den Spritzwasserschutz (IP44) zu gewährleisten.

Bild 6: Die Leuchte auf den Metallhalter aufsetzen und mit einer kurzen Rechtsdrehung verriegeln.

6 **Die Stromzufuhr wieder einschalten.**

Montage (Einbau)



- 6 W: Ø 55 mm bis 110 mm
□ 55x30 mm bis 80x80 mm
- 12 W: Ø 55 mm bis 160 mm
□ 55x30 mm bis 110x110 mm
- 18 W: Ø 55 mm bis 200 mm
□ 55x30 mm bis 130x130 mm
- 24 W: Ø 55 mm bis 270 mm
□ 55x30 mm bis 180x180 mm

Bild 1

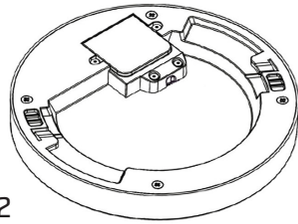


Bild 2

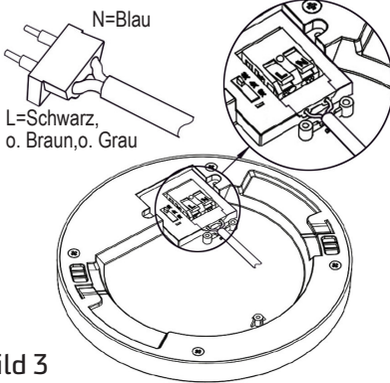


Bild 3

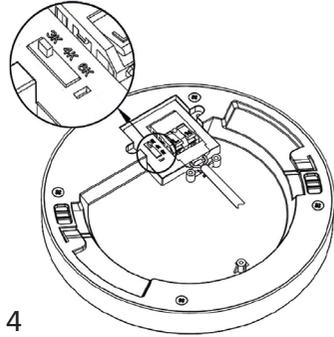


Bild 4

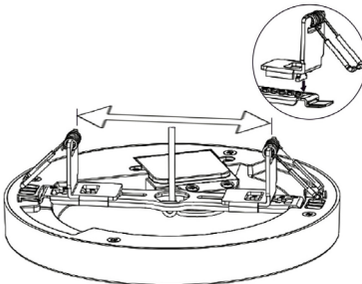


Bild 5

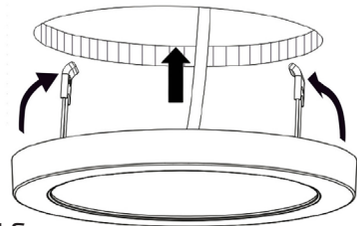


Bild 6

Die Stromzufuhr für die Zuleitung abschalten!

Bild 1: Das Deckenloch in entsprechender Größe ausschneiden und das Kabel durchführen.

Bild 2: Den Deckel der Anschlussbox auf der Leuchtenrückseite öffnen.

Bild 3: Die stromlose Zuleitung lt. gesetzlicher Richtlinie vorbereiten. Die Leitungsenden durch die mitgelieferte Silikondichtung schieben. Das Kabel lt. Kennzeichnung anschließen. Die Silikondichtung in die Anschlussbox einsetzen.

Bild 4: Den DIP-Schalter auf die gewünschte Lichtfarbe einstellen (3K = 3000 K = warmweiß, 4K = 4000 K = neutralweiß, 6K = 6500 K = kaltweiß).

Bild 5: Den Metallhalter in Vertiefung der Lampe einlegen und durch eine Rechtsdrehung des Metallhalters einrasten. Die 2 Federhalter in die äußeren Öffnung des Metallhalters einsetzen - Feder dabei etwas anheben. Die 2 Federhalter auf das benötigte Maß einstellen.

Bild 6: Die beiden Federn hoch drücken und die Leuchte in die Deckenöffnung einführen. Achten Sie darauf das, dass Kabel nicht eingeklemmt wird.

Die Stromzufuhr wieder einschalten.

CE-Konformität, WEEE, Garantie, Energieeffizienz



Wir bestätigen, dass diese Produkte den Vorschriften, insbesondere den Schutzanforderungen, entsprechen, die in der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU), sowie der Vorschrift für Niederspannung 2014/35/EU, der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG und der Vorschrift für RoHS 2011/65/EU festgelegt sind.

Die ausführliche EU-Konformitätserklärung finden Sie unter:
www.wir-sind-red.de



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Verpackungs-Reg.-Nr. DE3513737456573; WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721

RED gewährt auf diese Leuchten eine erweiterte Garantie. Die Funktionsgarantie beträgt 3 Jahre. Die Bestimmungen zu unserer Funktionsgarantie finden Sie auf dem beigelegtem Blatt und im Internet unter www.wir-sind-red.de



CLIXX® 6 W
Artikel-Nr. 5620-40-0003



CLIXX® 12 W
Artikel-Nr. 5620-40-0004



CLIXX® 18 W
Artikel-Nr. 5620-40-0005



CLIXX® 24 W
Artikel-Nr. 5620-40-0006



DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG
 Weilimdorfer Straße 74/2
 70839 Gerlingen, Deutschland

ÜBERZEUGT. EINFACH.