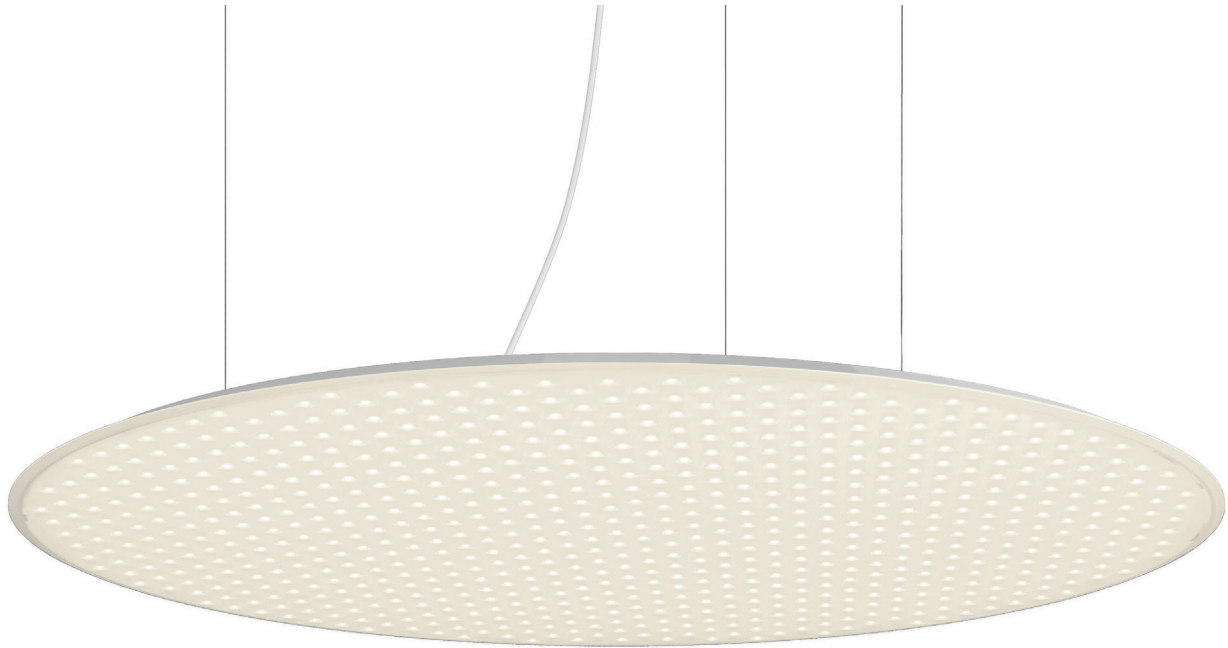


DATENBLATT / FACT SHEET



Ausführung und Artikelnummer / version and product number

3 000 K 4 000 K

Nimbus	548-691	550-146	direktstrahlend
HÄFELE	833.66.566	833.66.588	direct beam
Nimbus	548-690	550-144	mit Indirektlichtanteil
HÄFELE	833.66.565	833.66.587	with additional indirect light

MODUL R 1200 PROJECT

PENDELLEUCHTE / SUSPENDED LUMINAIRE

LED-Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 1290 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt je nach Ausführung 100 % direktstrahlend oder (mit Indirektlichtanteil) 92,5 % direkt-, 7,5 % indirektstrahlend, breit abstrahlend, Pendelset und Baldachin mit Betriebstechnik bitte entsprechend der individuellen Montagesituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, brilliant white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 1290 mm, 6 mm thick, with all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution depending on version 100 % direct beam or (with additional indirect light) 92.5 % direct, 7.5 % indirect beam, wide beam, please order suspension set and canopy with supply and operating devices separately according to your individual mounting situation.

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS

Artikel:

Modul R 1200 Project

Art.-Nr. und Farbtemperatur:

siehe Matrix auf Seite 1

Beschreibung/Ausführung:

Pendelleuchte (optional mit Indirektlichtanteil)

Baldachin und Pendelset bitte gesondert bestellen !

Hersteller:

Nimbus Group GmbH

Sieglestr. 41, 70469 Stuttgart / Germany

Tel.: +49(0)711 / 63 30 14 - 0

www.nimbus-group.com / info@nimbus-group.com

Abmessungen / Gewicht:

Ø 1290 x 27 mm / ca. 25,7 kg (26,3 kg mit Indirektlicht)

Material:

Diffusor: Acrylglas

Tragstruktur: Aluminium

Abdeckung: hochglänzender Kunststoff, weiß (RAL 9016)

Anschlussleistung:

24 Volt DC Konstantspannung

99 W (107 W mit Indirektlicht)

Anzahl LED:

721 Stück (770 Stück mit Indirektanteil)

Lichtverteilung:

100 % direkt / 92,5 % direkt, 7,5 % indirekt (m. Indirektlicht)

Nutzlichtstrom / Lichtausbeute:

11 044 lm / 111,5 lm/W (direktstrahlend)

11 932 lm / 111,5 lm/W (mit Indirektlicht)

RA / Farbtoleranz:

> 80 / 3 SDCM

mittlere Bemessungslebensdauer der Lichtquelle:

L80 > 50 000 Stunden

Gehäuseschutzart / elektrische Schutzklasse:

IP 20 / SK III

Prüfzeichen:



Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen E und F (3 000 K) und E (4 000 K).

Reinigungs- und Pflegehinweise:

Leuchte vor dem Reinigen vom Netz trennen. Keine ätzenden oder abrasiven Reinigungsmittel verwenden. Wir empfehlen, die Leuchte mit einem Microfasertuch trocken zu reinigen.

Sicherheitsetiketten dürfen nicht entfernt werden:

Die Garantie erlischt bei beschädigten Siegeln.

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Irrtümer und Übertragungsfehler. Wir bitten um Verständnis, dass wir uns Änderungen in der Gestalt und Technik vorbehalten.

product:

Modul R 1200 Project

item no. and colour temperature:

see matrix on page 1

description/design:

suspended luminaire (optional with additional indirect light)

Please order canopy and suspension set separately !

manufacturer:

Nimbus Group GmbH

Sieglestr. 41, 70469 Stuttgart / Germany

Tel.: +49(0)711 / 63 30 14 - 0

www.nimbus-group.com / info@nimbus-group.com

dimensions / weight:

Ø 1290 x 27 mm / approx. 25.7 kg (26.3 kg with indirect light)

materials:

diffuser surface: acrylic glass

support: aluminium

cover: brilliant plastic, white (RAL 9016)

power consumption:

24 volts DC constant voltage

99 W (107 W with indirect light)

number of LED:

721 pcs (700 pcs with indirect light)

light distribution:

100 % direct / 92.5 % direct, 7.5 % indirect (w. indirect light)

luminous flux / luminous efficacy:

11 044 lm / 111.5 lm/W (direct beam)

11 932 lm / 111.5 lm/W (with indirect light)

CRI / colour tolerance:

> 80 / 3 SDCM

average rated life of the light source:

L80 > 50 000 hours

degree of protection / IEC protection class:

IP 20 / Class III

certificates:



This product contains light sources of energy efficiency classes E and F (3 000 K) and E (4 000 K).

cleaning and care:

Switch off luminaire before cleaning. Do not use any corrosive or abrasive cleanser. We recommend to clean the luminaire with a dry microfibre towel only.

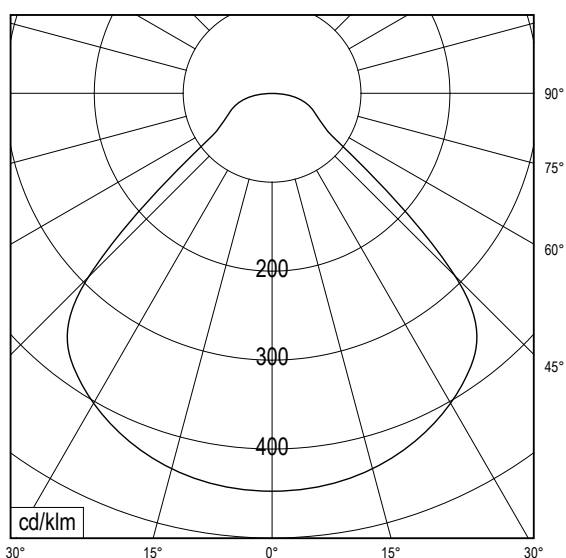
Do not remove safety seals:

The guarantee ends if seals are broken.

The information may be subject to errors in content or transmission; we do not accept responsibility for any such errors. We reserve the right to make changes to design and technology and apologise for any inconvenience this may cause.

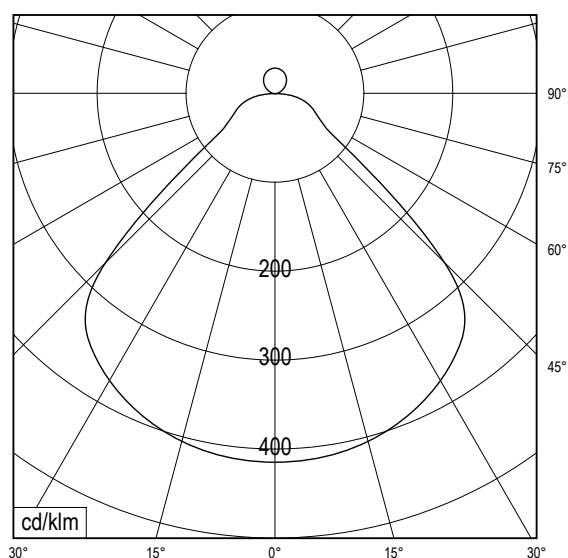
LICHTVERTEILUNGSKURVE UND ABSTRAHLCHARAKTERISTIK LIGHT DISTRIBUTION CURVE AND DIRECTIONAL CHARACTERISTICS

Leuchte direktstrahlend
luminaire with direct beam



C0 - C180, C90 - C270

Leuchte mit Indirektlichtanteil
luminaire with indirect light component

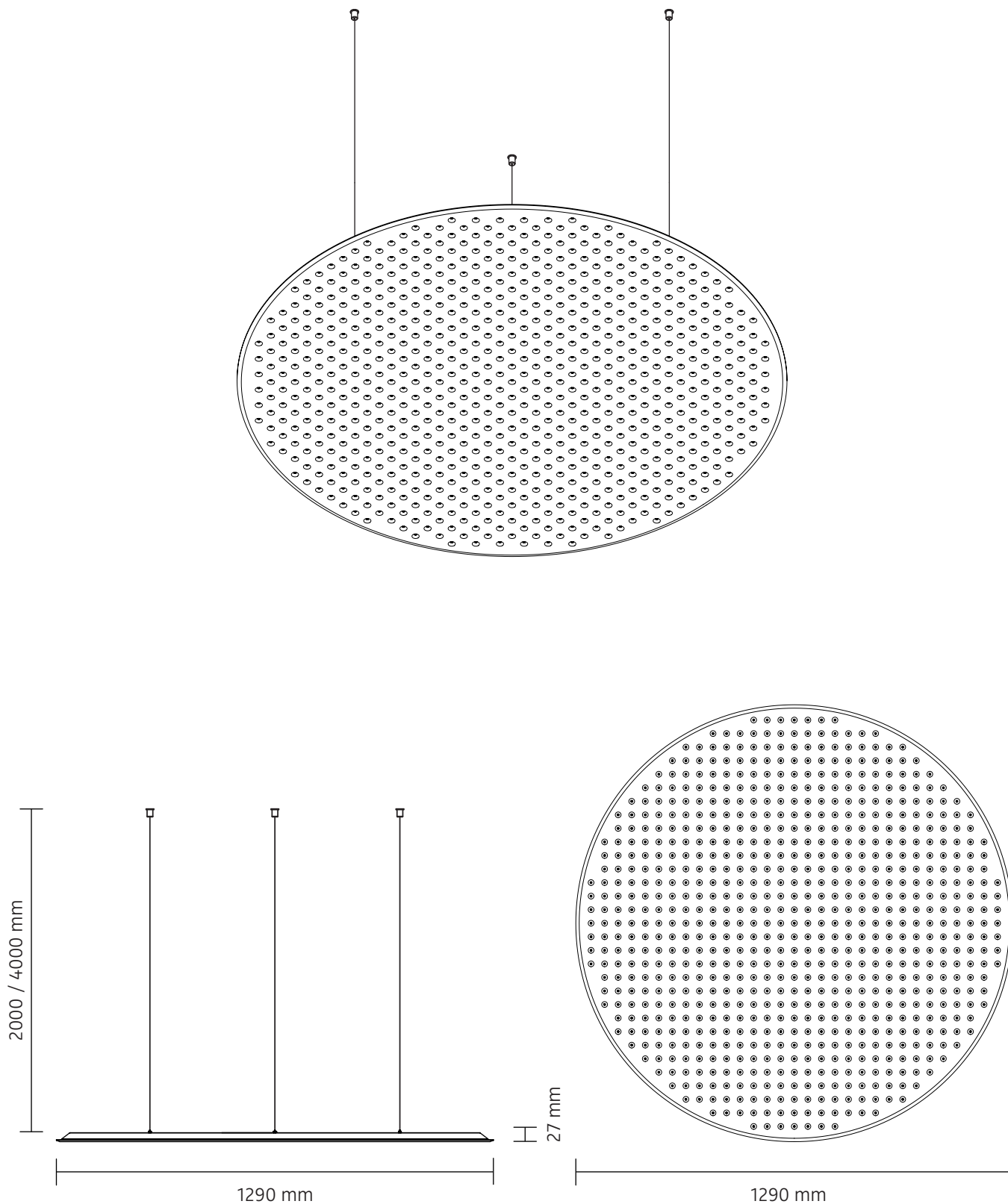


C0 - C180, C90 - C270

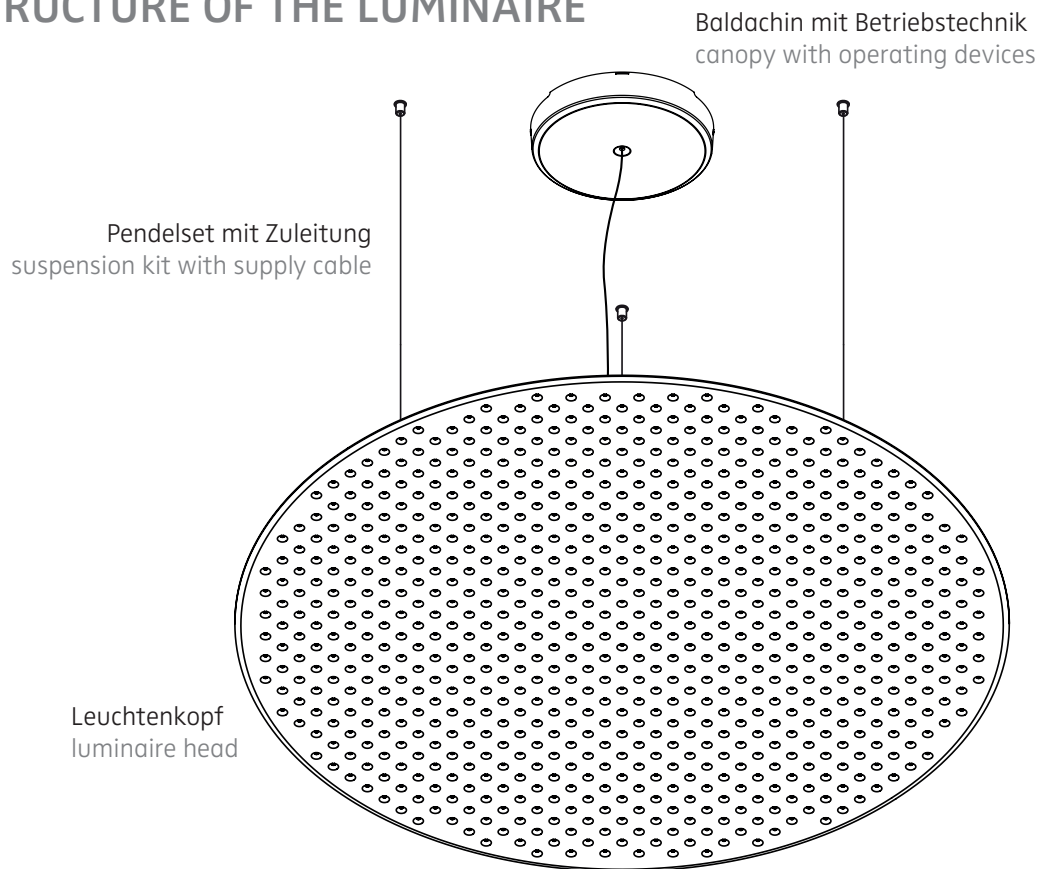


Lichtberechnungsdaten (EULUMDAT) unter www.nimbus-group.com

ISOMETRIE UND ABMESSUNGEN / SIZES



STRUKTUR DER LEUCHTE STRUCTURE OF THE LUMINAIRE

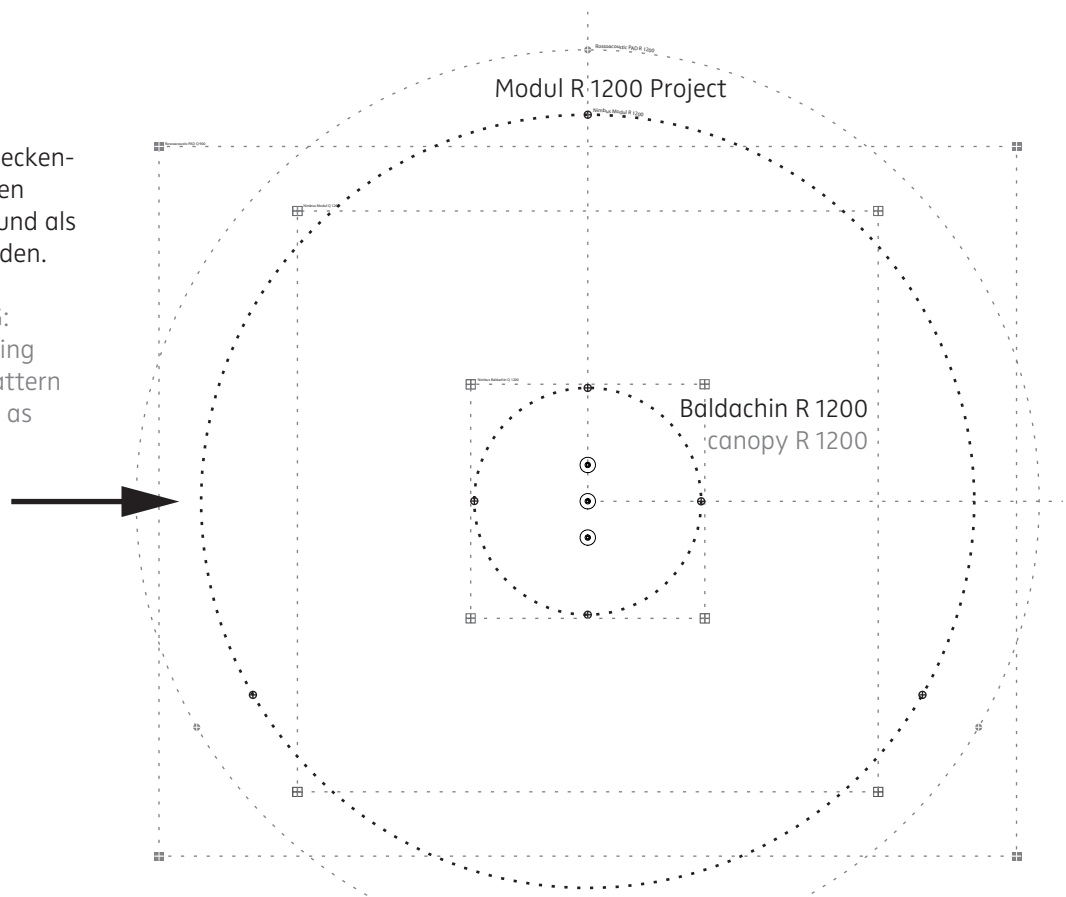


MONTAGEHINWEIS:

Auf der beiliegenden Deckenschablone die passenden Markierungen wählen und als Bohrschablone verwenden.

ADVICE FOR MOUNTING:

Choose the corresponding marks on the ceiling pattern supplied and use them as drilling template.



MODUL R 1200 PROJECT

Pendelleuchte / suspended luminaire

nimbus^x

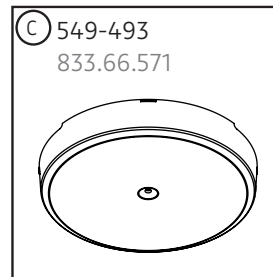
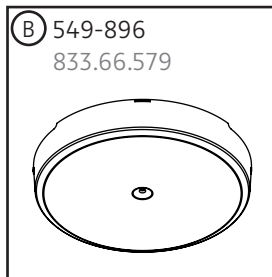
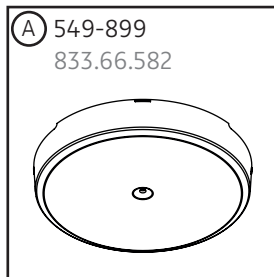
MONTAGE / MOUNTING

548-691 . 550-146 / 833.66.566 . 833.66.588
548-690 . 550-144 / 833.66.565 . 833.66.587

Montage und Betrieb nur in Innenräumen !
Mounting and use of luminaire only indoors !



Zubehör:
accessories:

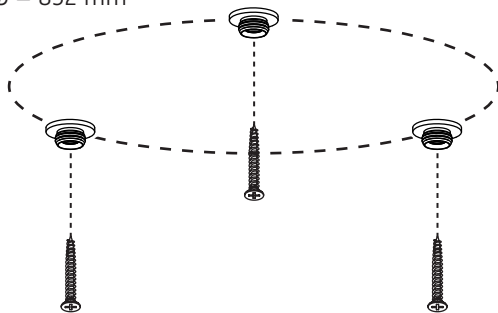


Pendelsets:
suspension kits:

549-489 (2 m)
833.66.567

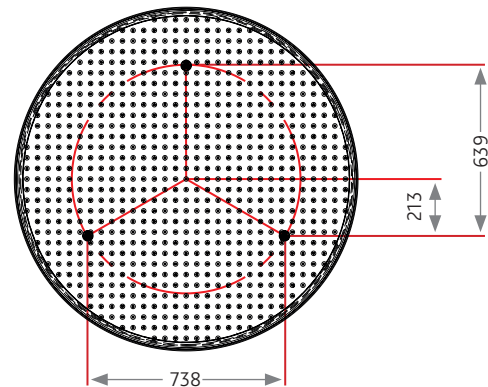
549-490 (4 m)
833.66.568

Ø = 852 mm



POSITIONIERUNG: Die Montagepunkte der Pendelseile definieren die exakte Position der Leuchte. Baldachin samt Deckenauslass sollten sich möglichst mittig zwischen den Pendelseilen befinden.
POSITIONING: The mounting points of the suspension ropes define the exact position of the luminaire. The canopy complete with ceiling outlet should be situated centrally in relation to the ropes.

Ausrichtung vom LED Raster beachten !
Mind correct alignment of LED grid !



ACHTUNG: Schrauben und Beschläge entsprechend der Deckenbeschaffenheit und mit ausreichender Tragfähigkeit verwenden !

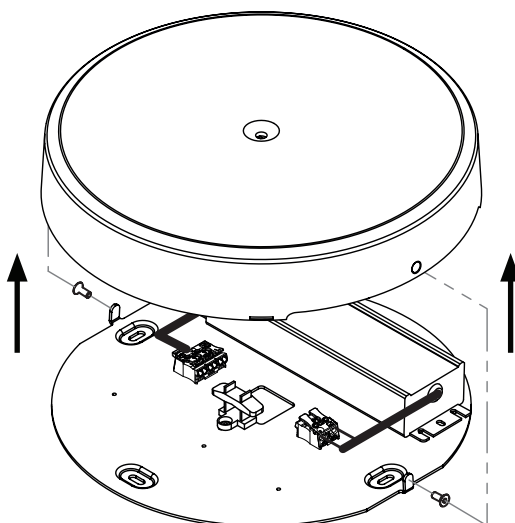
CAUTION: Use screws and fittings which are suitable for use in the ceiling on-site and have sufficient carrying capacity !

1

2

Schrauben entfernen, um die Abdeckung vom Baldachin abzunehmen.

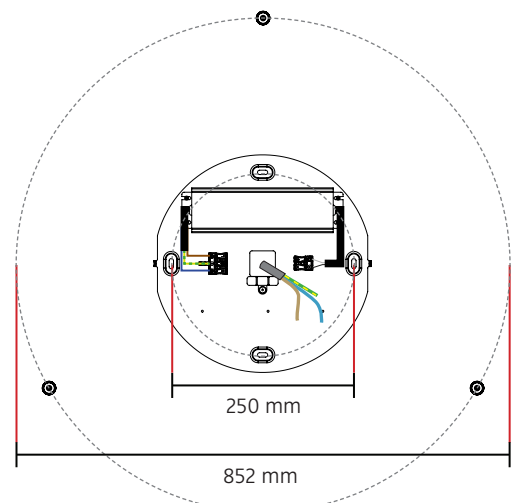
Remove screws to detach the cover of the canopy.



Deckenauslass stromlos schalten !
Disconnect ceiling outlet from mains !

3

4



Deckenblech des Baldachins mittig montieren !
Mount support of canopy centrally !

Anschluss an 230 V ~ / connection to 230 V AC

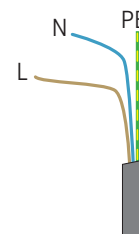
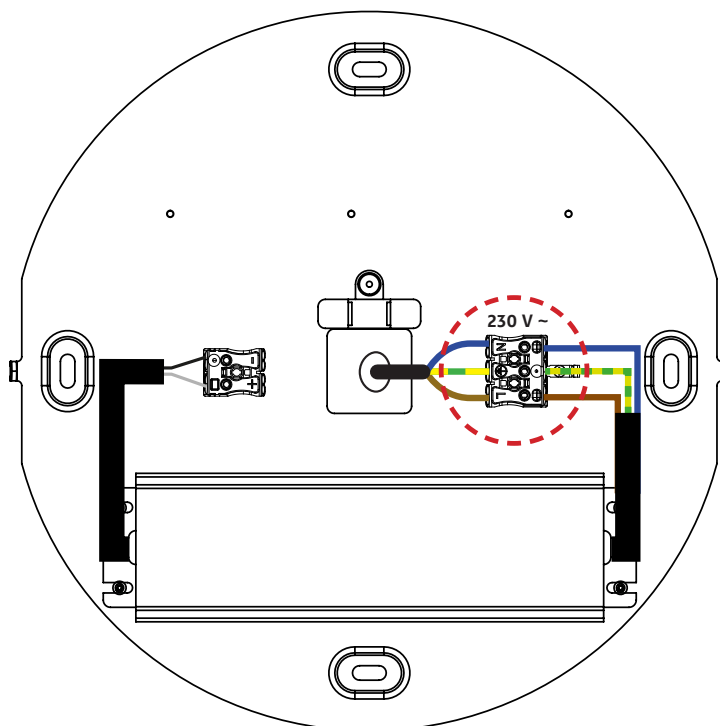
A 549-899 / 833.66.582 - Baldachin, einfach schaltbar / canopy, switchable



230 V ~

Der elektrische Anschluss darf nur vom Fachmann ausgeführt werden !

Must be installed by a qualified electrician only !



grün-gelb / green-yellow : PE
blau / blue : N
braun / brown : L

5

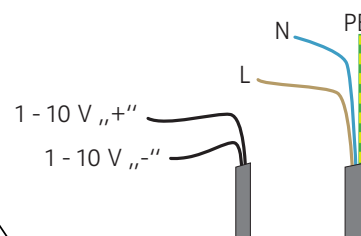
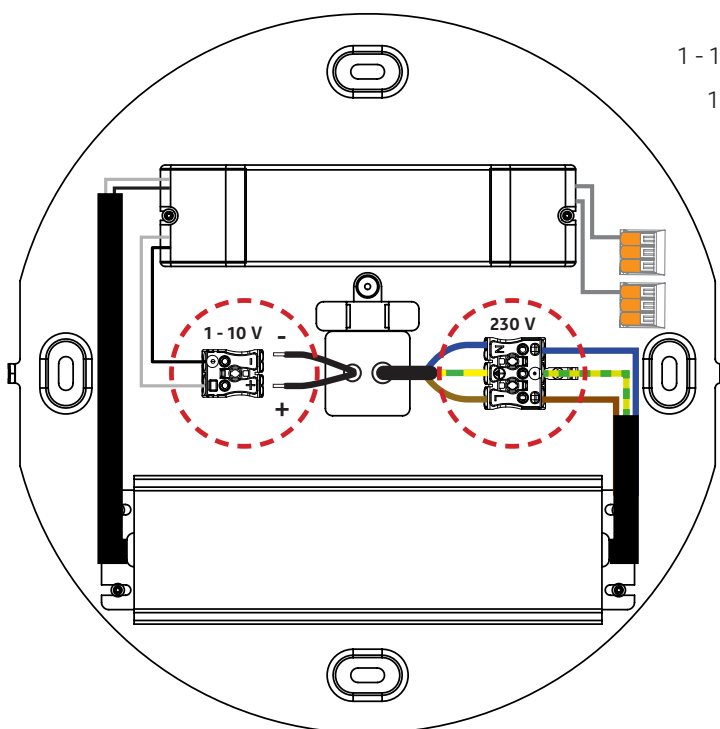
B 549-896 / 833.66.579 - Baldachin, dimmbar 1-10 V / canopy, dimmable 1-10 V



Der 1-10 V Steuersignal-Eingang ist gegenüber der LED-Betriebsspannung (24 V DC) nicht galvanisch getrennt.

An den 1-10 V-Eingang dürfen deshalb nur Geräte angeschlossen werden, die den **SELV-Anforderungen** genügen.

The 1-10 V control input is not galvanically isolated from the LED supply voltage (24 V DC). Thus only devices which meet the **SELV requirements** may be connected to the 1-10 V input.



grün-gelb / green-yellow : PE
blau / blue : N
braun / brown : L

2 x schwarz : 1-10 V-Dimmung
2 x black : 1-10 V control wires

1-10 V Steuereingang (zum Anschluss an handelsübliche 1-10 V Dimmer oder Potentiometer mit 100 kOhm)
1-10 V control input (connect to 1-10 V dimmers which are usual in trade or a potentiometer with 100 kilo-ohms)

5

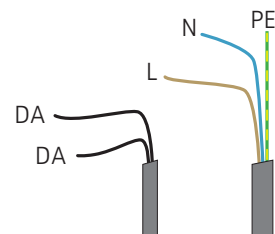
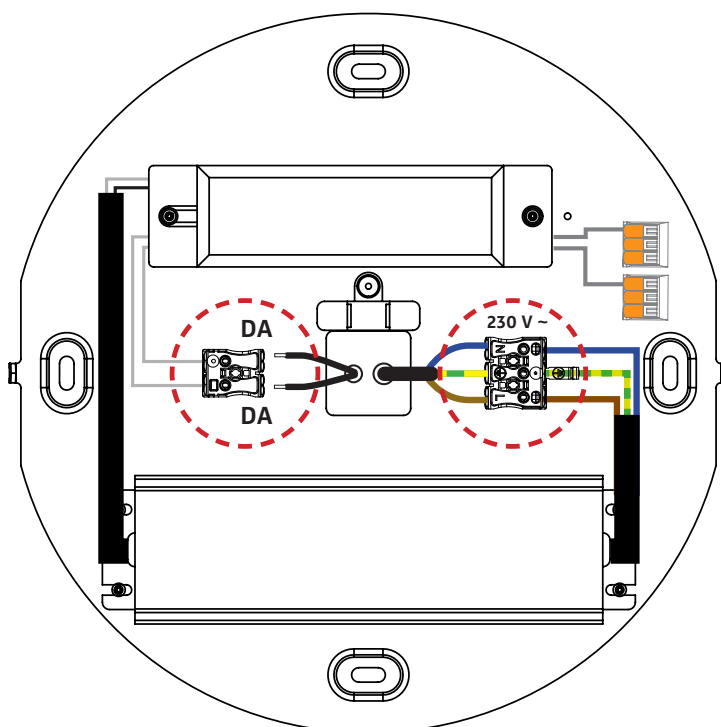
549-493 / 833.66.571 - Baldachin, dimmbar DALI / canopy, dimmable DALI



230 V ~

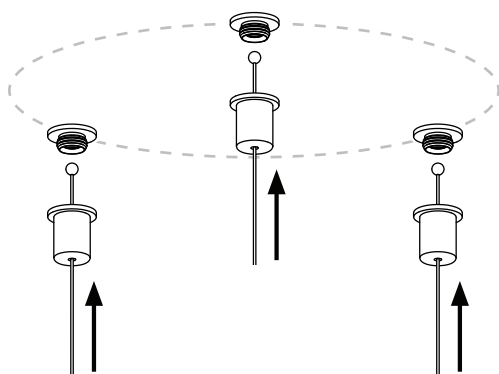
Der elektrische Anschluss darf nur vom Fachmann ausgeführt werden !

Must be installed by a qualified electrician only !



grün-gelb / green-yellow : PE
blau / blue : N
braun / brown : L
2 x schwarz : DALI Dimmung
2 x black : DALI control wires

5



Drahtseile durch die Schraubkappen führen und diese dann fest auf die Deckengewinde schrauben. **ACHTUNG: Die freien Enden der Drahtseile NICHT kürzen !**

Duct the cables through the screw caps and screw these caps firmly onto the ceiling-mounted threads. **CAUTION: Do NOT shorten the free ends of the suspension cables !**

6

ZUERST die Schutzfolie vom Leuchtenkopf abziehen !

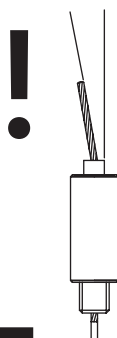
Dann die **verzinnten** Enden der Drahtseile in die zylindrischen Drahtseilhalter auf der Leuchte einführen. Auf Zug werden die Seile automatisch arretiert (1). Entlastet man das Pendelseil und drückt das federnde Führungsröhrchen des Seilhalters hinein, wird die Arretierung wieder gelöst (2). So lassen sich Abpendelhöhe und Balance der Leuchte exakt einstellen. **UNBEDINGT** 20 mm Überstand am Kabelausgang des Drahtseilhalters belassen !

FIRST remove protective film from luminaire head !

After this insert the **tinned** ends of the steel cables into the cable holders on top of the luminaire. Pulling will automatically lock the ropes (1). To adjust the length relieve the weight from suspension cable and push the duct into the holders (2). This will untighten the ropes to exactly adjust height and balance of the luminaire.

OBLIGATORY leave 20 mm excess length at the cable holder !

max. 5°



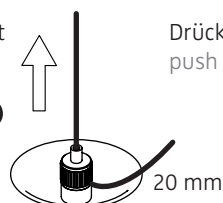
ACHTUNG:

Aus Sicherheitsgründen den Leuchtenkopf **UNBEDINGT** horizontal halten und eine Schrägbelastung der Pendelseile ausschließen ! **NIEMALS** die Pendelseile verdrehen und **NIEMALS** die Drahtseilhalter vom Leuchtenkopf schrauben !

CAUTION: For safety reasons keep luminaire head **OBLIGATORY** horizontal and exclude a slanted load on the suspension cables ! **NEVER** twist the suspension cables and **NEVER** screw off the cable holders from luminaire !

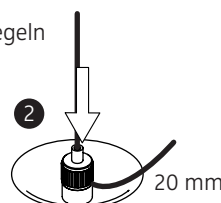
arretiert
locked

1



Drücken zum Entriegeln
push to release

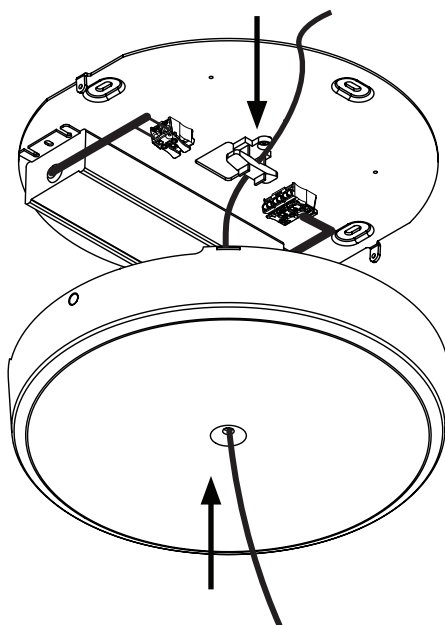
2



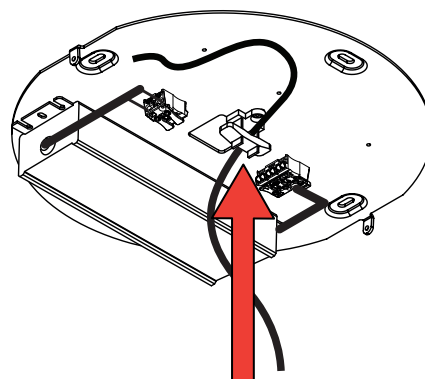
7

Die 24 V-Zuleitung
des Leuchtenkopfes
durch den Gehäuse-
deckel und die Zug-
entlastung führen !

Duct the 24 V supply
cable coming from
the luminaire head
through housing
and strain-relief !



- 1 erforderliche Kabellänge einstellen
adjust required cable length



- 2 Zugentlastung durch
Einrasten feststellen
fix strain-relief by pressing

8

9

Anschluss der Leuchte mit 24 V / connecting the luminaire with 24 volts

- A 549-899 / 833.66.582 - Baldachin, einfach schaltbar / canopy, switchable



ACHTUNG:

Polarität beachten !

ROT / GRÜN = +

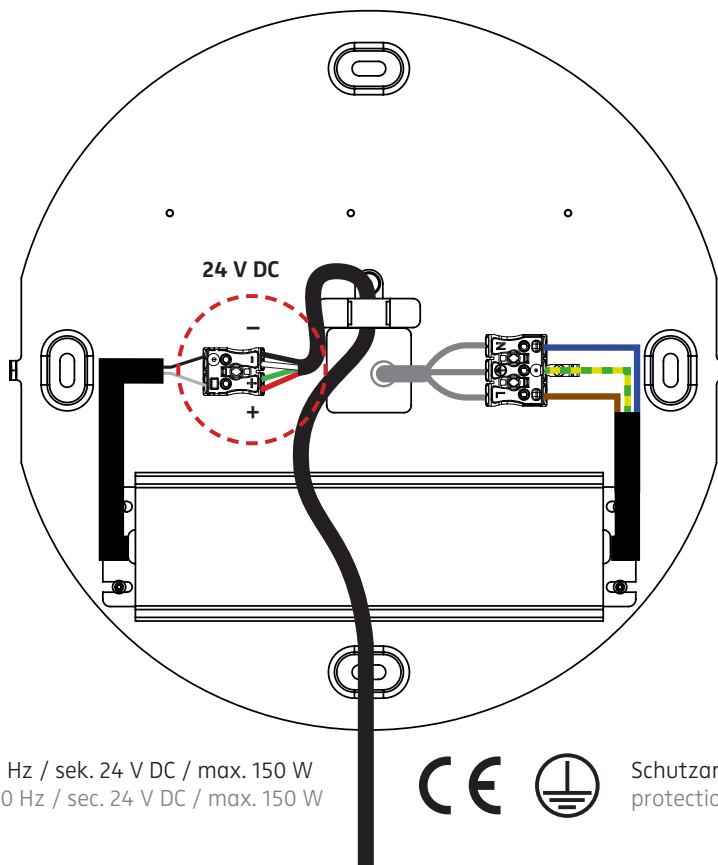
SCHWARZ / WEISS = -

CAUTION:

Ensure correct polarity !

RED / GREEN = +

BLACK / WHITE = -



549-899
833.66.582

230 V ~ / 50 - 60 Hz / sek. 24 V DC / max. 150 W
230 V AC / 50 - 60 Hz / sec. 24 V DC / max. 150 W



Schutzart IP 20
protection degree IP 20



10

Anschluss der Leuchte mit 24 V / connecting the luminaire with 24 volts

(B) 549-896 / 833.66.579 - Baldachin, dimmbar 1-10 V / canopy, dimmable 1-10 V

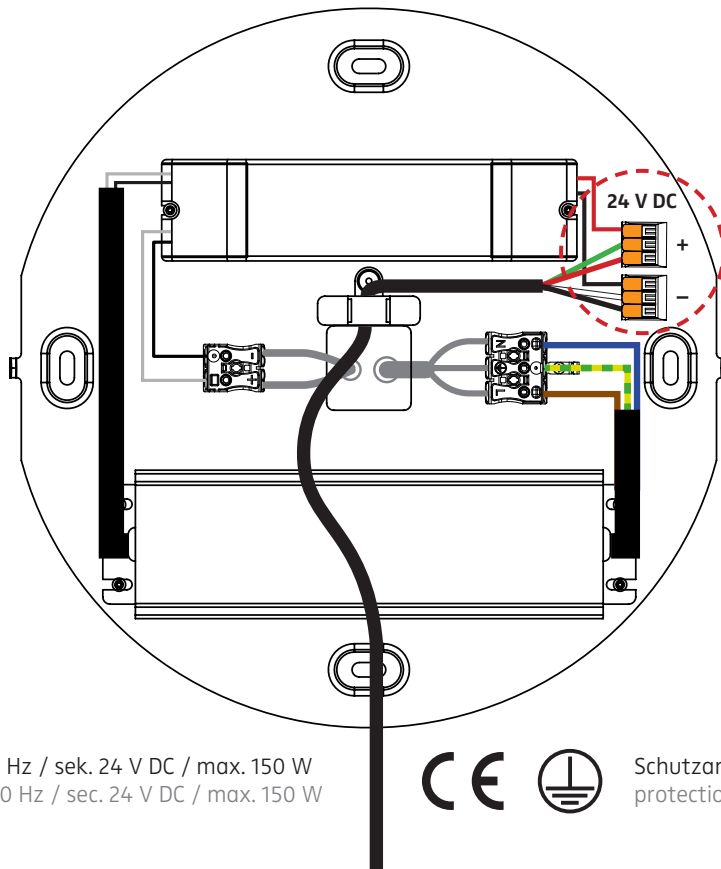


ACHTUNG:

Polarität beachten !
ROT / GRÜN = +
SCHWARZ / WEISS = -

CAUTION:

Ensure correct polarity !
RED / GREEN = +
BLACK / WHITE = -



549-896 230 V ~ / 50 - 60 Hz / sek. 24 V DC / max. 150 W
833.66.579 230 V AC / 50 - 60 Hz / sec. 24 V DC / max. 150 W



Schutzart IP 20
protection degree IP 20



10

(C) 549-493 / 833.66.571 - Baldachin, dimmbar DALI / canopy, dimmable DALI

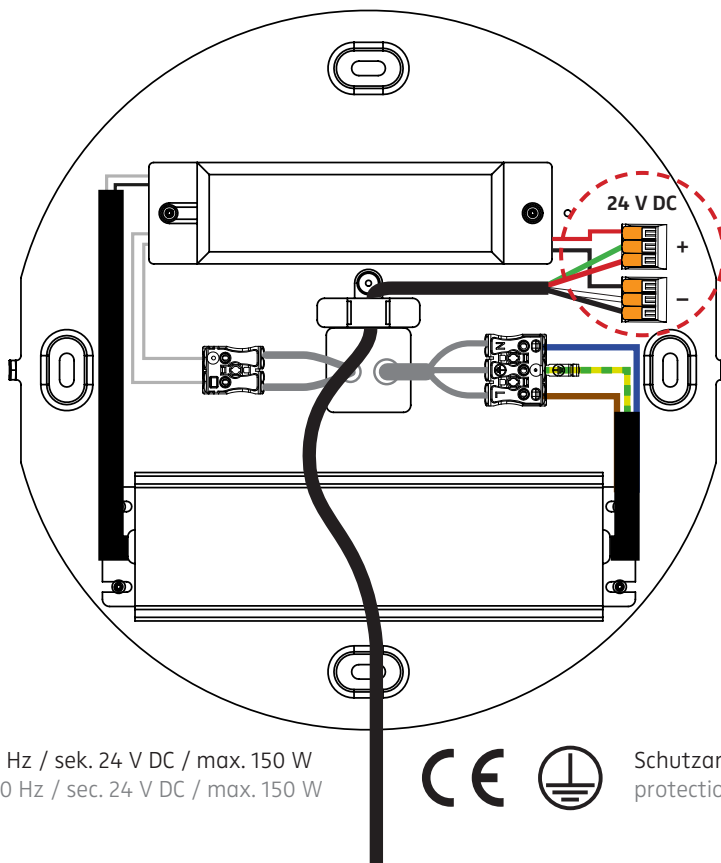


ACHTUNG:

Polarität beachten !
ROT / GRÜN = +
SCHWARZ / WEISS = -

CAUTION:

Ensure correct polarity !
RED / GREEN = +
BLACK / WHITE = -



549-493 230 V ~ / 50 - 60 Hz / sek. 24 V DC / max. 150 W
833.66.571 230 V AC / 50 - 60 Hz / sec. 24 V DC / max. 150 W



Schutzart IP 20
protection degree IP 20



10

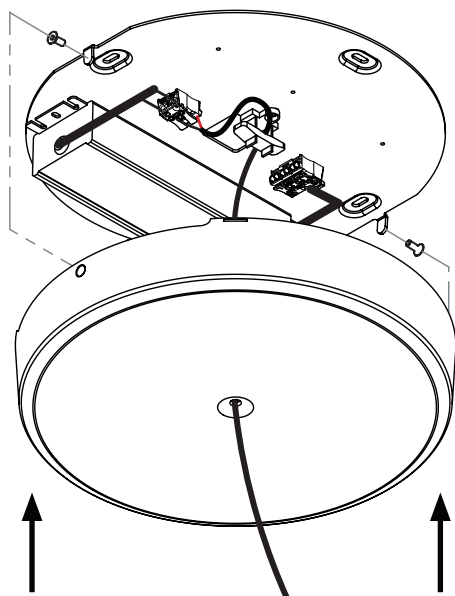
Die folgenden Schritte gelten für alle Baldachin-Varianten !

The following steps are valid for all versions of canopy !

nimbus^x

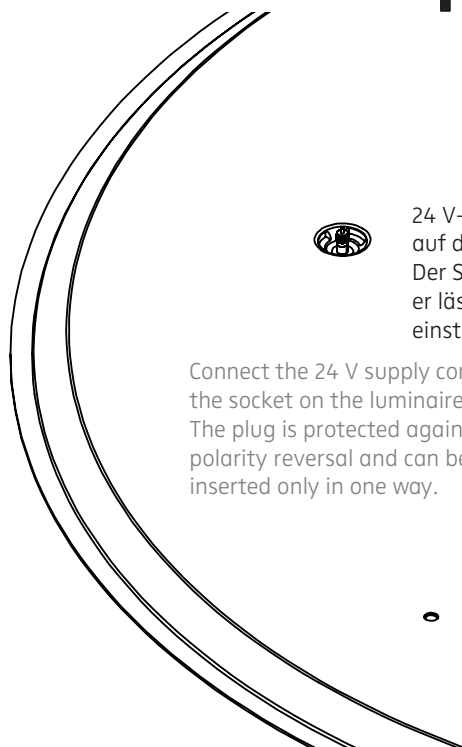
Die Abdeckung aufsetzen und mit Schrauben sichern.
Dabei das Kabel nicht knicken oder quetschen !

Attach cover on the canopy and fix it with the screws.
The cable must not get pinched or kinked !



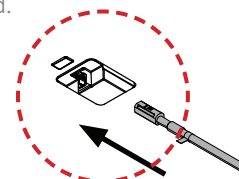
11

12

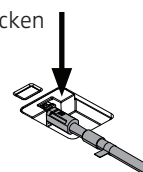


24 V-Zuleitung mit der Buchse auf dem Leuchtenkopf verbinden. Der Stecker ist verpolungssicher: er lässt sich nur in einer Richtung einstecken.

Connect the 24 V supply cord with the socket on the luminaire head. The plug is protected against polarity reversal and can be inserted only in one way.



zum Entriegeln hier drücken
press here to release



Sicherung wieder einschalten.
Reconnect ceiling outlet to the mains.

13

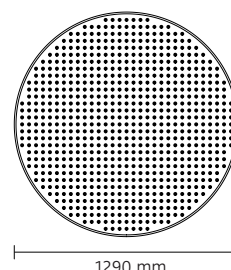
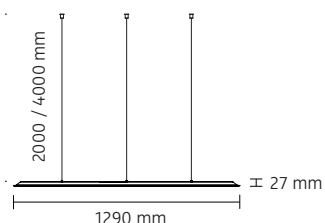


Sicherheitsetiketten dürfen nicht entfernt werden:

Die Garantie erlischt bei beschädigten Siegeln.

Do not remove safety seals:

The guarantee ends if seals are broken.



548-691 . 550-146 / 833.66.566 . 833.66.588
548-690 . 550-144 / 833.66.565 . 833.66.587

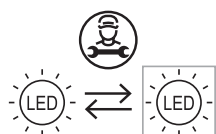
24 V DC / Konstantspannung
24 V DC / constant voltage

SELV muss bereitgestellt werden !
SELV must be provided !



Leistungsdaten siehe Typenschild !
Performance data see rating label !

Schutzart IP 20
protection degree IP 20



Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur durch den Hersteller oder einen von ihm beauftragten Servicetechniker oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden !

The light source of this luminaire must only be replaced by the manufacturer, his service representative or any similar qualified person !



Am Ende seiner Lebensdauer darf dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie es bitte zu einer kommunalen Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte. Nach dem Elektrogesetz muss auch der Handel alte Elektrogeräte zurücknehmen. Richtlinie 2012/19/EU (WEEE-Richtlinie)

This product must not be disposed of with the household refuse at the end of its life cycle. Take it to your local disposal centre for electrical and electronic waste. According to the Electrical and Electronic Equipment Act, the trade must also take back old electrical appliances: Directive 2012/19/EU (WEEE Directive)

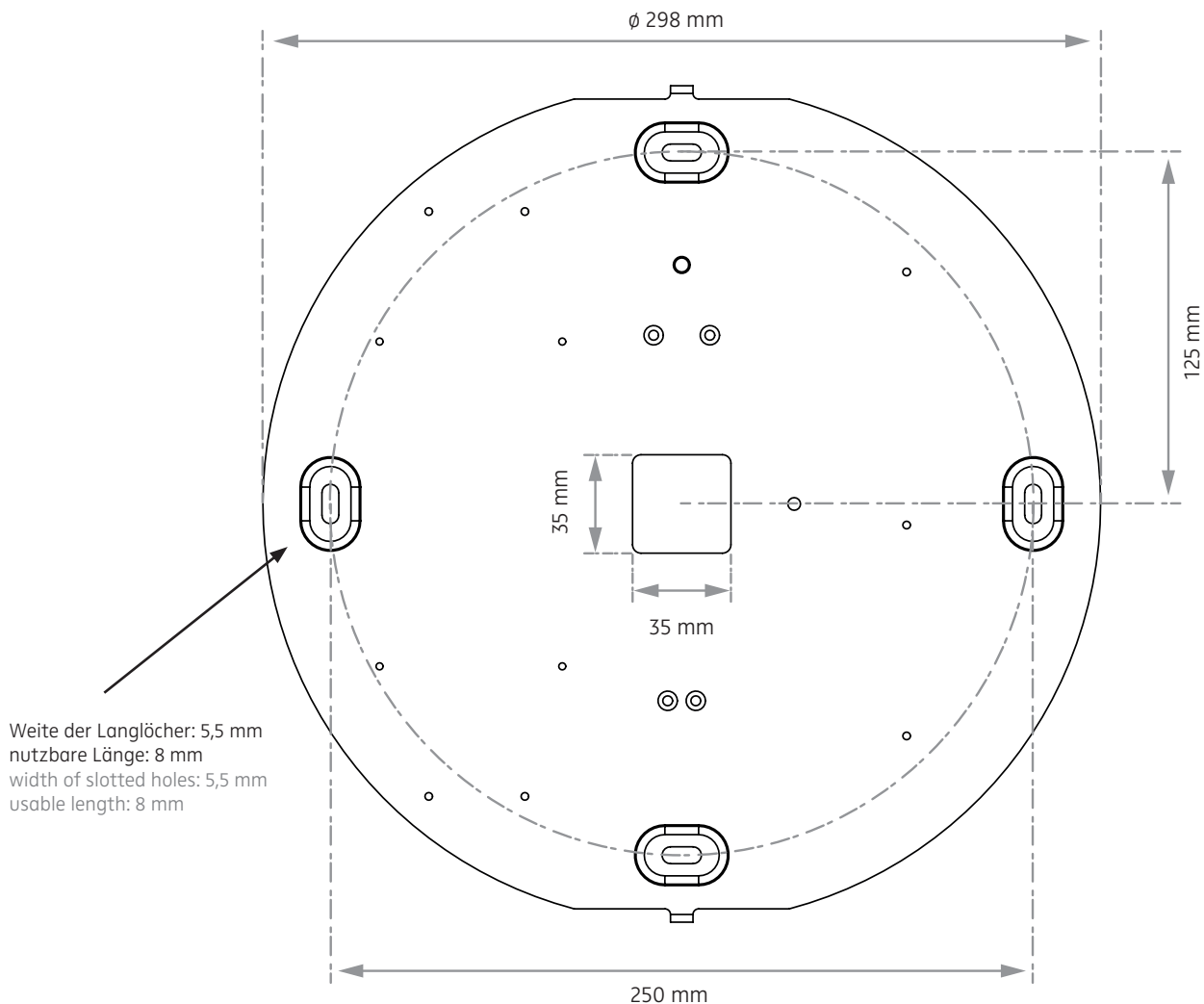
BOHRABSTÄNDE / DRILLING PATTERN

Deckenblech des Baldachins für Modul R 1200 Project
mounting plate of canopy for Modul R 1200 Project

549-899 . 549-896 . 549-493

833.66.582 . 833.66.579 . 833.66.571

ACHTUNG: Zeichnung nicht maßstäblich ! / CAUTION: Template is not drawn to scale !



Maße des Baldachins:
sizes of canopy:

