

DATENBLATT / FACT SHEET



Ausführung und Artikelnummer / version and product number

	weiß hochglänzend brilliant white	tonicsilber matt eloxiert frosted silver anodised	graphitschwarz matt eloxiert matt graphite black anodised	gold matt eloxiert matt gold anodised	titangrau matt eloxiert matt titanium grey anodised	chrom hochglänzend brilliant polished chrome	sonderfarbe custom colour
2700 K	548-810	548-813	548-816	548-819	548-822	548-825	548-828
3000 K	548-811	548-814	548-817	548-820	548-823	548-826	548-829
4000 K	548-812	548-815	548-818	548-821	548-824	548-827	548-830

RIM R 36 WALL

WANDLEUCHTE, DREH- UND SCHWENKBAR / WALL LUMINAIRE, ROTATABLE AND TILTABLE

LED-Wandleuchte für den Homebereich, stufenlos um ca. 90° schwenkbar und um 350° drehbar, Gehäuse der Leuchte je nach Ausführung lackiert oder eloxiert, Tubus und Abdeckung weiß lackiert, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an einen (vorhandenen) 230 V-Wandauslass.

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

LED wall luminaire for the home, continuously tilttable up to approx. 90° and rotatable up to 350°, luminaire body painted or anodised depending on the version, tube and cover painted in white, approx. 95 % down-lighting, wide beam, version with integrated converter for connection to (existing) 230 V ceiling outlet.

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS

Artikel:

RIM R 36 WALL

Art.-Nr. und Farbtemperatur:

siehe Matrix Seite 1

Beschreibung/Ausführung:

Wandleuchte für Direktmontage,
Leuchtenkopf ca. 90° schwenkbar / 350° drehbar

Hersteller:

Nimbus Group GmbH
Siegelerstr. 41, D-70469 Stuttgart
Tel.: +49(0)711 / 63 30 14 - 0
Fax: +49(0)711 / 63 30 14 - 14
info@nimbus-group.com
www.nimbus-group.com

Abmessungen:

200 x 150 x 95 mm

Material:

Diffusorfläche: Acrylglas
Gehäuse: Aluminium lackiert oder eloxiert

Gewicht:

610 Gramm

Anschluss-Leistung:

230 Volt Wechselstrom, 50 Hz
2700 K 6,5 W / Energieeffizienzklasse A+
3000 K 6,3 W / Energieeffizienzklasse A+
4000 K 6,1 W / Energieeffizienzklasse A++

Anzahl LED:

36 Stück

Schutzart:

IP 20

Lichtstrom:

550 lm

Abstrahlcharakteristik:

breit abstrahlend

Lichtverteilung:

95 % direktstrahlend

RA:

> 90

Prüfzeichen:**Reinigungs- und Pflegehinweise:**

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

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

product:

RIM R 36 WALL

product no. and colour temperature:

see chart on page 1

description/design:

wall luminaire for direct mounting,
luminaire head approx. 90° tiltable / 350° rotatable

manufacturer:

Nimbus Group GmbH
Siegelerstr. 41, D-70469 Stuttgart
Tel.: +49(0)711 / 63 30 14 - 0
Fax: +49(0)711 / 63 30 14 - 14
info@nimbus-group.com
www.nimbus-group.com

dimensions:

200 x 150 x 95 mm

materials:

diffusor surface: acrylic glass
housing: aluminium painted or anodised

weight:

610 grams

power supply:

230 volts AC, 50 Hz
2700 K 6,5 W / energy efficiency class A+
3000 K 6,3 W / energy efficiency class A+
4000 K 6,1 W / energy efficiency class A++

number of LED:

36 pcs

degree of protection:

IP 20

luminous flux:

550 lm

directional characteristics:

wide beam

light distribution:

95 % direct beam

CRI:

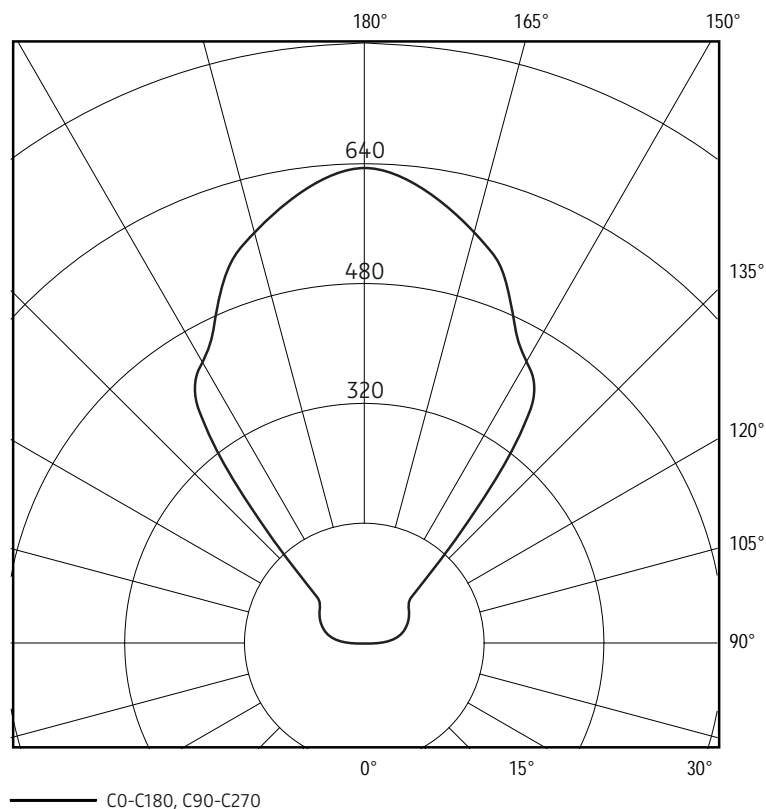
> 90

certificates:**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.

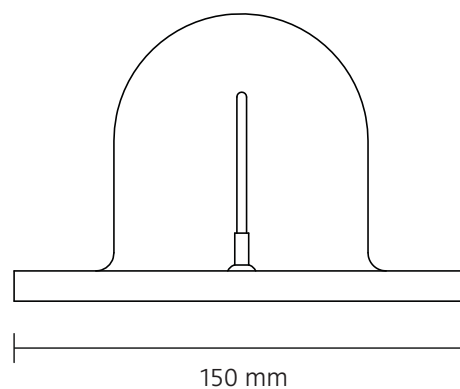
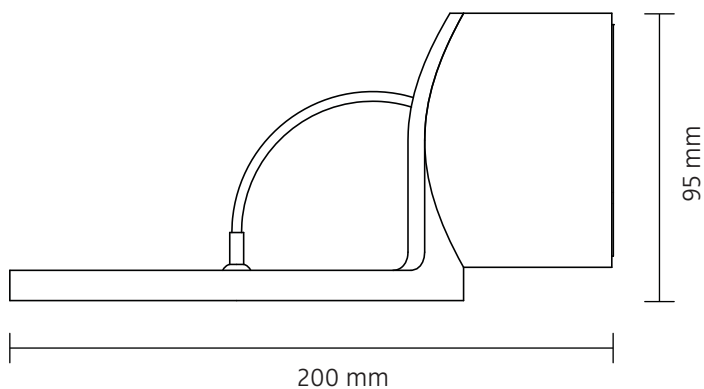
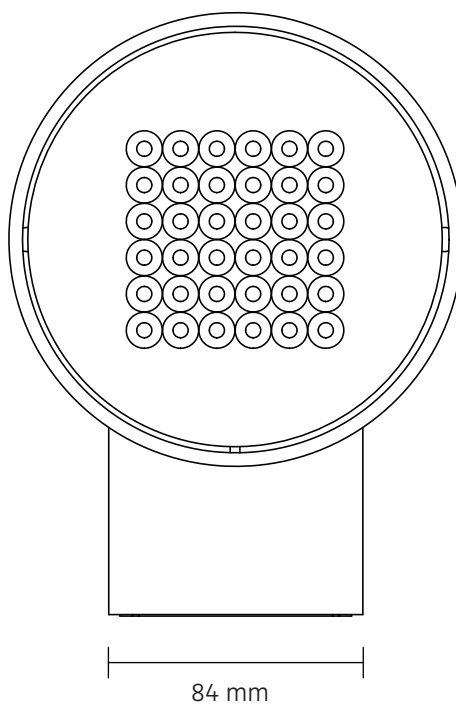
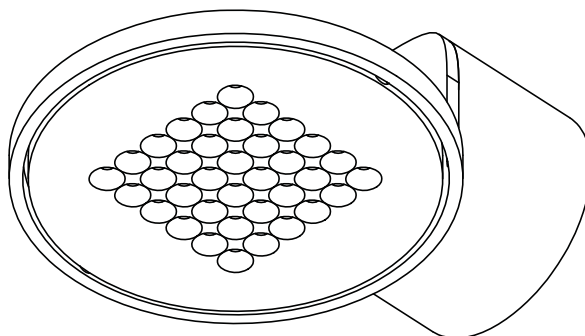
The information may be subject to errors in content or transmission; we do not accept responsibility for any such errors. We reserve the right to make changes to design and technology and apologise for any inconvenience this may cause.

LICHTVERTEILUNGSKURVE UND ABSTRAHLCHARAKTERISTIK LIGHT DISTRIBUTION CURVE AND DIRECTIONAL CHARACTERISTICS



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

ISOMETRIE UND ABMESSUNGEN / SIZES



RIM R 36 WALL

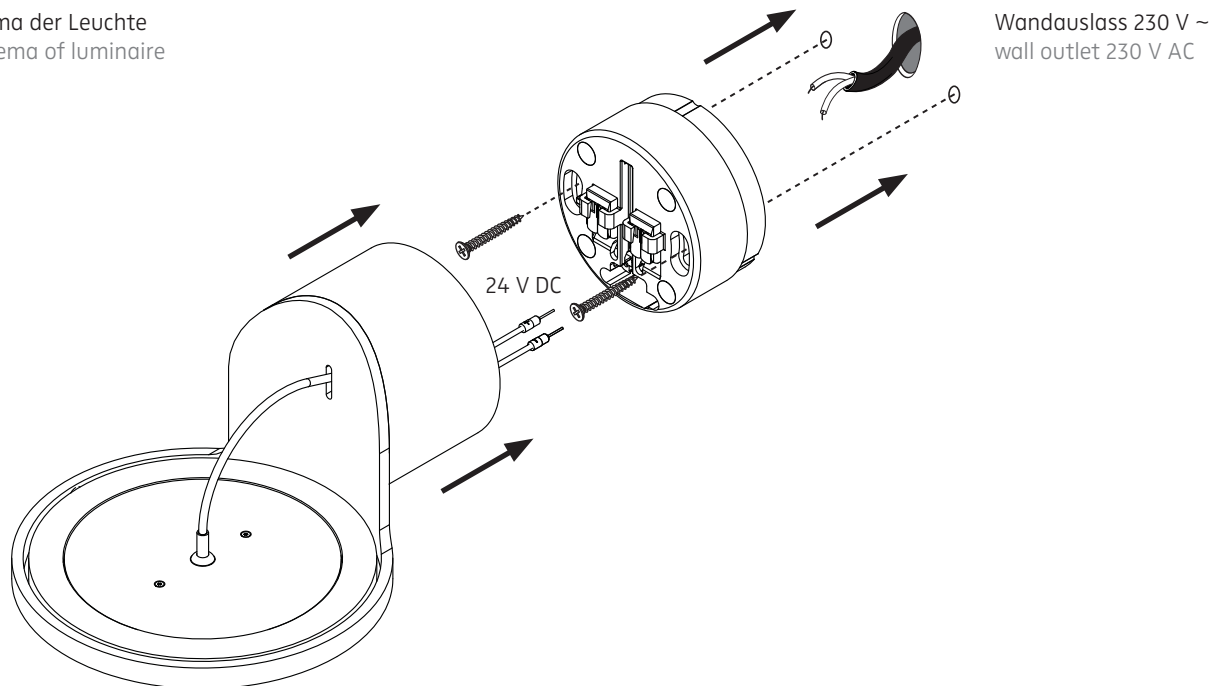
Wandleuchte / wall luminaire

nimbus^x

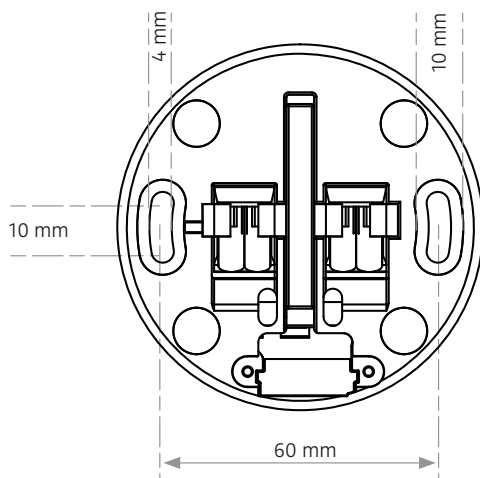
MONTAGE / MOUNTING

548-810	548-813	548-816	548-819	548-822	548-825	548-828
548-811	548-814	548-817	548-820	548-823	548-826	548-829
548-812	548-815	548-818	548-821	548-824	548-827	548-830

Montageschema der Leuchte
mounting schema of luminaire



Bohrmaße des Gehäuses
measurements of housing



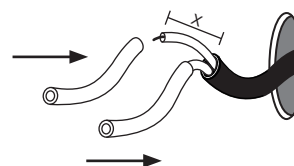
Der elektrische Anschluss darf nur vom Fachmann ausgeführt werden !
Must be installed by a qualified electrician only !

Wandauslass stromlos schalten !

Die mitgelieferten Silikonschläuche auf die Länge X kürzen und jeweils einen über die Einzeladern N und L schieben.

Disconnect wall outlet from mains !

Shorten the silicone sleeves supplied to a length of X and place one over the individual wires marked N and L.

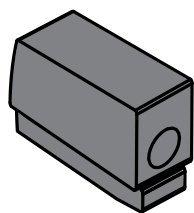


1

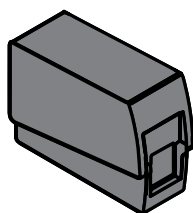
2

Anschluss an 230 V ~
connection to 230 V AC

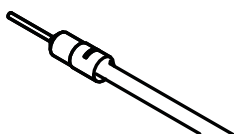
ACHTUNG !
CAUTION !



runde Öffnung:
nur für starre Drähte !
round opening:
for rigid wires only !

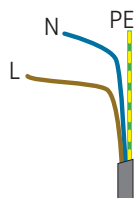


eckige Öffnung:
für Litzen oder Aderendhülsen
square opening:
for litz wire or ferrules

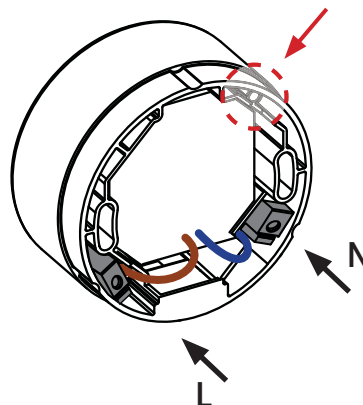


3

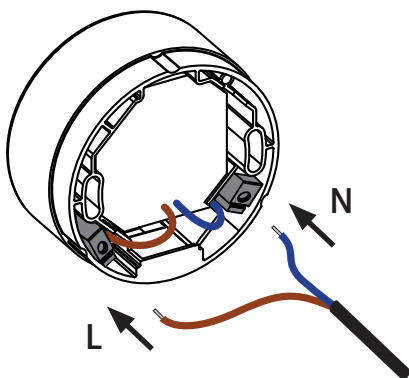
Eventuell vorhandenen Schutzleiter in die Bohrung
führen und Kabel im Anschlussraum unterbringen !
Put possible PE-wire into hole and place its cable
inside of the connection area of the housing !



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



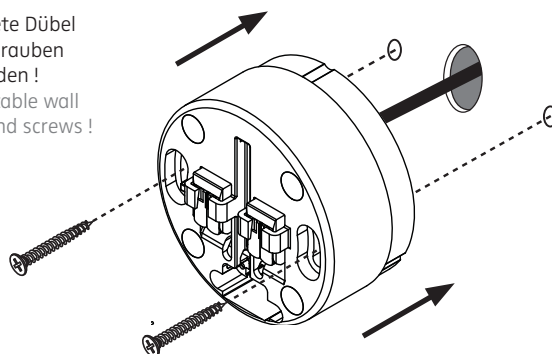
4



Je eine Ader an die passende Anschlussklemme
links und rechts im Gehäuse anschließen.
ACHTUNG: Kabel nicht knicken oder quetschen !
Connect each wire to the corresponding terminal
on the left and on the right side of the housing.
CAUTION: Cables must not get pinched or kinked !

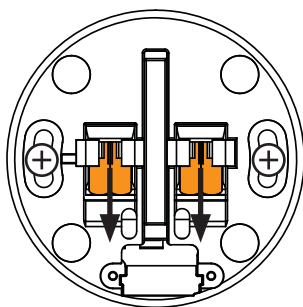
5

Geeignete Dübel
und Schrauben
verwenden !
Use suitable wall
plugs and screws !



Gehäuse an die Wand schrauben, dabei die Kabel ohne
Quetschen oder Knicken in den Anschlussraum einlegen.
Screw housing onto wall, in doing so place cables inside
of the connection area without being pinched or kinked.

6

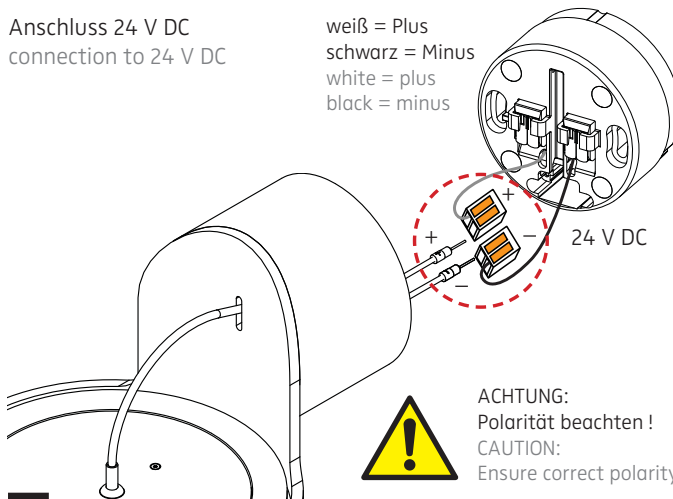


24 V-Klemmen in Pfeilrichtung aus den Halterungen nehmen.
Take 24 V terminals out of their holders in direction of arrow.

7

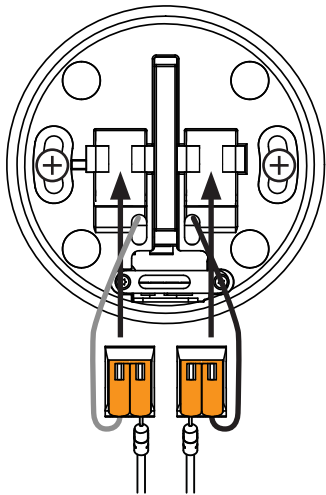
Anschluss 24 V DC
connection to 24 V DC

weiß = Plus
schwarz = Minus
white = plus
black = minus



ACHTUNG:
Polarität beachten !
CAUTION:
Ensure correct polarity !

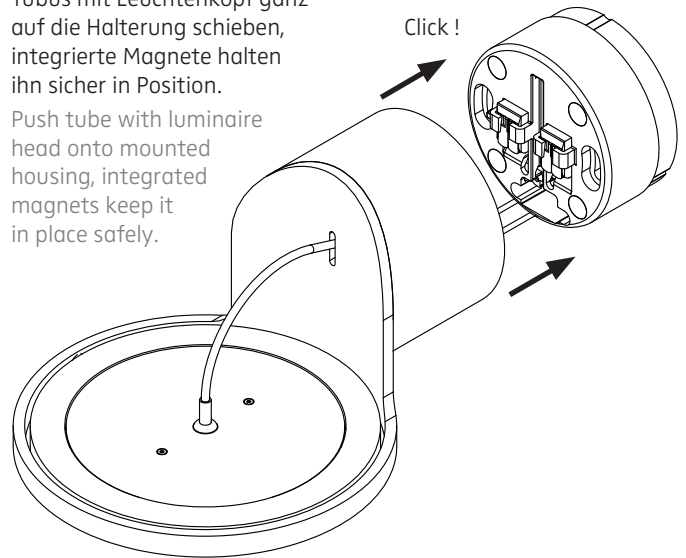
8



Verkabelte 24 V-Klemmen wieder
in ihre Halterungen einschieben.
Push connected 24 V terminals
back into their holders.

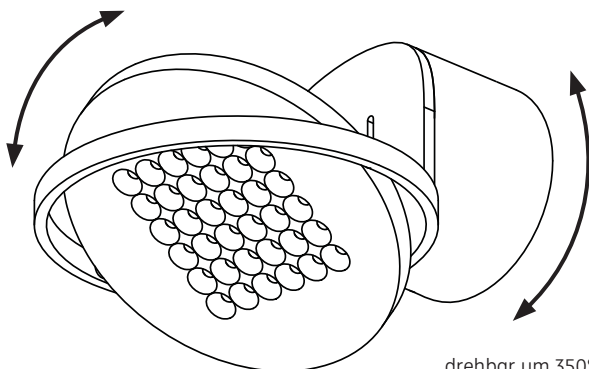
9

Tubus mit Leuchtenkopf ganz
auf die Halterung schieben,
integrierte Magnete halten
ihn sicher in Position.
Push tube with luminaire
head onto mounted
housing, integrated
magnets keep it
in place safely.



10

schwenkbar um 90°
tiltable up to 90°



drehbar um 350°
rotatable up to 350°

11

548-810	548-813	548-816	548-819	548-822	548-825	548-828
548-811	548-814	548-817	548-820	548-823	548-826	548-829
548-812	548-815	548-818	548-821	548-824	548-827	548-830

230 V AC / 50 Hz

Leistungsdaten siehe Typenschild !
Performance data see rating label !



Schutzart IP 20
protection degree IP 20

