

#### DATENBLATT / FACT SHEET



#### Artikelnummern / Item number

	Nimbus	HÄFELE
3000 K	551-219	833.66.628
4000 K	552-917	833.66.684

#### **MODUL R 340 PROJECT ZIGBEE**

DECKENLEUCHTE MIT ZIGBEE-MODUL / CEILING LUMINAIRE WITH ZIGBEE MODULE

LED-Deckenleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 400 mm, 6 mm dick mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, durch ein ZigBee-Modul kabellos steuerbar und dimmbar (Konfiguration über Gateway, Schalt-und Dimmgruppen mit bis zu 50 Leuchten pro Netzwerk möglich, projektbezogene Beratung erforderlich), Ausführung für 24 V DC, externer Konverter erforderlich, zusätzlicher 24 V-Ausgang mit Weiterleitung des gedimmten Signals zur Versorgung weiterer Nimbus-Leuchten in Dimmgruppen.

LED ceiling luminaire for direct mounting with 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 400 mm, 6 mm material thickness with all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, controllable and dimmable by means of a ZigBee module (configuration via Gateway, one network can include switchable and dimmable groups with up to 50 luminaires, project-related consulting necessary), version for 24 V DC, external converter required, additional 24 V forwarding to supply the dimmed DC signal to further Nimbus luminaires in dimming groups.



### **TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS**

Artikel:

MODUL R 340 PROJECT ZIGBEE

Art.-Nr.: Farbtemperatur:

551-219 / 833.66.628 3 000 K 552-917 / 833.66.684 4 000 K

Beschreibung/Ausführung:

Deckenleuchte für Direktmontage, steuerbar und dimm-

bar durch ZigBee, mit 24 V-Weiterleitung

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 400 x 17 mm / 1600 Gramm

Material:

Diffusorfläche: Acrylglas

Aufbaugehäuse: Kunststoff, hochglänzend weiß

Deckenmontagering: Stahl

Anschlussleistung:

24 Volt DC Konstantspannung

3 000 K: 13,1 W 4 000 K: 12,9 W

Anzahl LED / Lichtverteilung:

112 Stück / ca. 98 % direktstrahlend

Nutzlichtstrom / Lichtausbeute:

3 000 K: 1800 lm / 137 lm/W 4 000 K: 1800 lm / 139 lm/W

RA / Farbtoleranz:

> 80 / 3 SDCM

mittlere Bemessungslebensdauer der Lichtquelle:

L80 > 50 000 Stunden

Gehäuseschutzart / elektrische Schutzklasse:

IP 20 / SK III

Prüfzeichen:

 $\epsilon$ 

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

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 340 PROJECT ZIGBEE

item no.: colour temperature:

551-219 / 833.66.628 3 000 K 552-917 / 833.66.684 4 000 K

description/design:

ceiling luminaire for direct mounting, controllable and

dimmable by ZigBee, with 24 V DC forwarding

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 400 x 17 mm / 1600 grams

materials:

diffuser surface: acrylic glass housing: plastic, brilliant white

mounting ring: steel power consumption:

24 volts DC constant voltage

3 000 K: 13.1 W 4 000 K: 12.9 W

number of LED / light distribution:

112 pcs / approx. 98 % direct beam

luminous flux / luminous efficacy:

3 000 K: 1800 lm / 137 lm/W 4 000 K: 1800 lm / 139 lm/W

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:

 $\epsilon$ 

This product contains a light source of energy efficiency class D.

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.

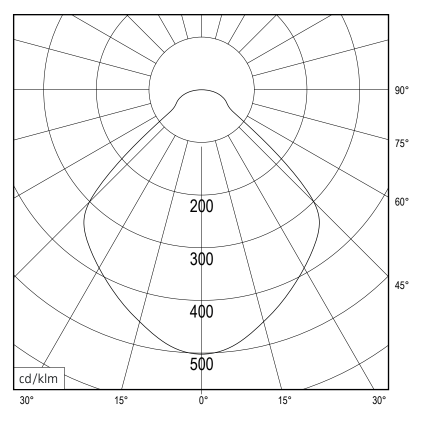
Do not remove safety seals:

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



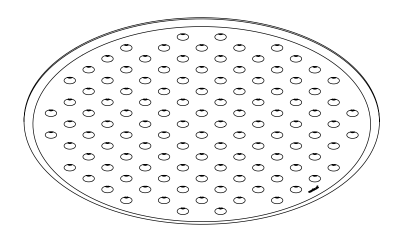
C0 - C180, C90 - C270

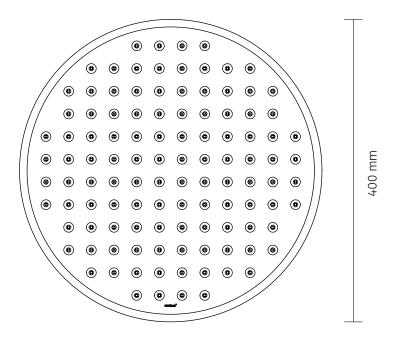


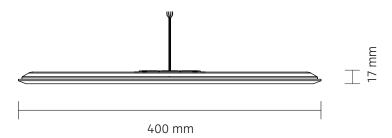
Lichtberechnungsdaten (EULUMDAT) unter www.nimbus-group.com



## ISOMETRIE UND ABMESSUNGEN / SIZES







#### **MODUL R 340 PROJECT ZIGBEE**

Deckenleuchte für Direktmontage mit ZigBee ceiling luminaire for direct mounting with ZigBee

# nimbus\*

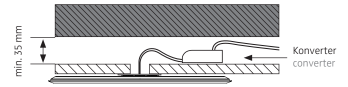
#### **MONTAGE / MOUNTING**

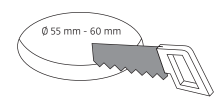
551-219 . 552-917 / 833.66.628 . 833.66.684



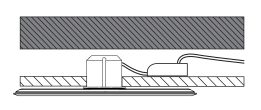
Montage und Betrieb nur in Innenräumen! Mounting and use of luminaire only indoors!

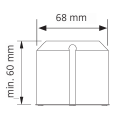
A Direktmontage in abgehängter Decke direct mounting in a suspended ceiling





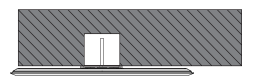
B für Hohlraumeinbau in poröse Materialien mit geeigneter Hohlraumdose for installation in porous materials with suitable ceiling junction box

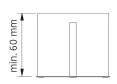


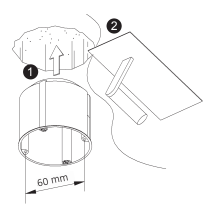




© für Unterputz / Mauerwerk mit geeigneter Decken-Verbindungsdose for brick / hollow blocks with suitable ceiling junction box

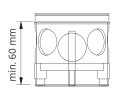


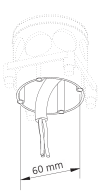




Montage in Decken-Verbindungsdose für Beton (z.B. Spelsberg U71) installation in ceiling junction box for concrete (e.g. Spelsberg U71)



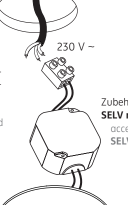




Anschluss mit 230 V ~ connection to 230 V AC

Eventuell vorhandenen Schutzleiter isolieren und in der abgehängten Decke unterbringen! Insulate possible PE-wire and place it inside of the suspended ceiling!

Konverter je nach Baugröße in Deckendose oder abgehängter Decke platzieren. Depending on its size place converter inside of the ceiling box or in the suspended ceiling.



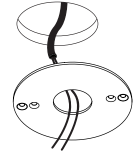
ලල

nımbus

Anschluss an 24 V DC connection to 24 V DC

Zubehör: Konverter (sekundär 24 V DC) SELV muss bereitgestellt werden! accessories: converter (output 24 V DC)

SELV must be provided!

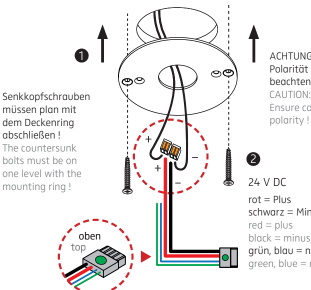


24 V DC (SELV muss bereitgestellt werden!)

24 V DC (SELV must be provided!)



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

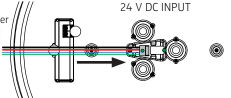


ACHTUNG: Polarität heachten ! CAUTION: Ensure correct

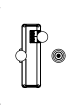
schwarz = Minus

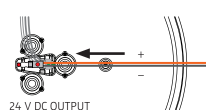
grün, blau = nicht belegt green, blue = not assigned

Stecker einführen, grüner Punkt oben! Insert plug, areen dot on top!



Stecker einführen, roter Punkt oben! Insert plug, red dot on top!



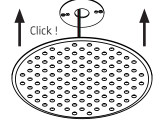


ACHTUNG: Leuchte NICHT an der Zuleitung hängen lassen. Zum Lösen der 24 V-Steckverbindung NUR horizontal in Richtung des Kabels ziehen! **CAUTION:** Do NOT suspend luminaire from this supply cord. To detach the 24 V connection ONLY pull horizontally in the direction of the cable!

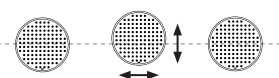
ACHTUNG: Die 24 V-Weiterleitung gibt das gedimmte oder geschaltete Signal an nachfolgende Leuchten weiter. Somit lassen sich im Rahmen der verfügbaren Konverterleistung Dimmgruppen bilden. Die zulässige Gesamtbelastbarkeit eines solchen Systems inklusive Masterleuchte liegt bei 120 W / 5 A!

HINWEIS: Ungenutzte Adern unbedingt isolieren

CAUTION: The 24 V forwarding delivers the dimmed or switched signal to following luminaires. So it is possible to create dimming groups within the available converter power. The permitted power handling of such a system amounts up to 120 W / 5 A including the master luminaire! NOTE: Unused wires must be isolated!







551-219 . 552-917 833.66.628 . 833.66.684

Schutzart IP 20 protection degree IP 20



Leistungsdaten siehe Typenschild! Performance data see rating label!



Schutzklasse III / Betrieb mit Schutzkleinspannung (SELV) IEC protection class III / device operated with SELV

#### **MODUL R 340 PROJECT ZIGBEE**



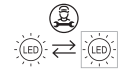


551-219 . 552-917 / 833.66.628 . 833.66.684

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)



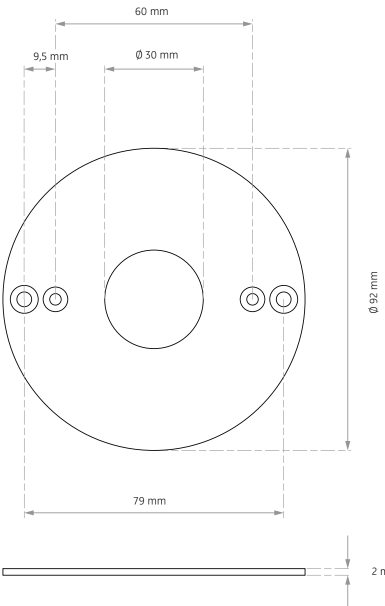


Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur durch den Hersteller oder einen von ihm beauftragten Servicetechniker oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden!

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

#### DECKENMONTAGERING FÜR MODUL R PROJECT 220 / 280 / 340

CEILING MOUNTING RING FOR MODUL R PROJECT 220 / 280 / 340



2 mm