

## DATENBLATT / FACT SHEET



|          |                 |
|----------|-----------------|
| ART.-NR: | FARBTEMPERATUR: |
| 553-793  | 2700 K          |
| 553-792  | 3000 K          |
| 553-794  | 4000 K          |

**MODUL R 220 PROJECT ZIGBEE + PDLS**

DECKENLEUCHTE MIT ZIGBEE-MODUL UND PDLS / CEILING LUMINAIRE WITH ZIGBEE MODULE AND PDLS

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 280 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), integrierte Präsenz- und Umgebungslichtsensoren für PDLS Funktion, 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 280 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), integrated presence and ambient light sensors for PDLS functionality, 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 220 PROJECT ZIGBEE MIT PDLs

### Art.-Nr.:            Farbtemperatur:

553-793            2700 K

553-792            3000 K

553-794            4000 K

### Beschreibung/Ausführung:

Deckenleuchte für Direktmontage, steuerbar durch ZigBee, mit PDLs-Sensoren und 24 V-Weiterleitung

### Hersteller:

Nimbus Group GmbH  
Siegelerstr. 41, 70469 Stuttgart / Germany  
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:

Ø 280 x 17 mm (+ 7,5 mm am Sensor)

### Material:

Diffusorfläche: Acrylglas  
Aufbaugeschäube: Kunststoff, hochglänzend weiß  
Deckenmontagering: Stahl

### Gewicht:

830 Gramm

### Anschluss-Leistung:

24 Volt DC Konstantspannung  
2700 K 6,4 W / Energieeffizienzklasse A++  
3000 K 5,9 W / Energieeffizienzklasse A++  
4000 K 5,8 W / Energieeffizienzklasse A++

### Anzahl LED:

52 Stück

### Schutzart:

IP 20

### Lichtstrom:

750 lm

### Lichtverteilung:

ca. 98 % direktstrahlend

### RA:

> 80

### 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:

MODUL R 220 PROJECT ZIGBEE WITH PDLs

### product no.:        colour temperature:

553-793            2700 K

553-792            3000 K

553-794            4000 K

### description/design:

ceiling luminaire for direct mounting, controllable by ZigBee, with PDLs sensors and 24 V DC forwarding

### manufacturer:

Nimbus Group GmbH  
Siegelerstr. 41, 70469 Stuttgart / Germany  
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:

Ø 280 x 17 mm (+ 7,5 mm at sensor)

### materials:

diffuser surface: acrylic glass  
housing: plastic, brilliant white  
mounting ring: steel

### weight:

830 grams

### power supply:

24 volts DC constant voltage  
2700 K 6,4 W / energy efficiency class A++  
3000 K 5,9 W / energy efficiency class A++  
4000 K 5,8 W / energy efficiency class A++

### number of LED:

52 pcs

### degree of protection:

IP 20

### luminous flux:

750 lm

### light distribution:

approx. 98 % direct beam

### CRI:

> 80

### certificates:

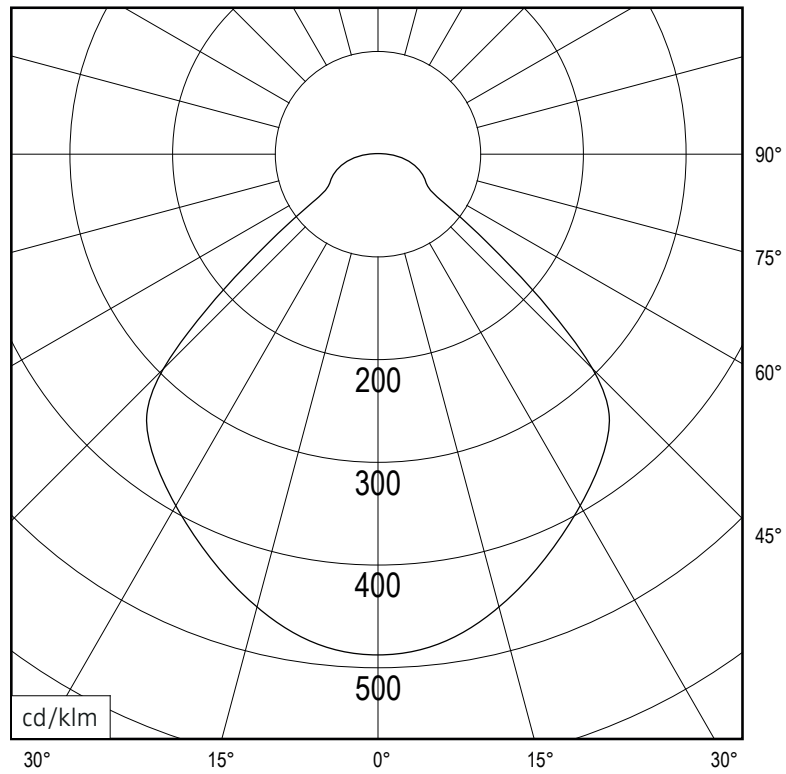


### cleaning and care:

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 errors; 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

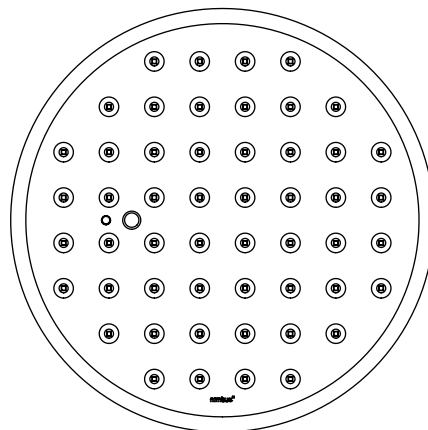
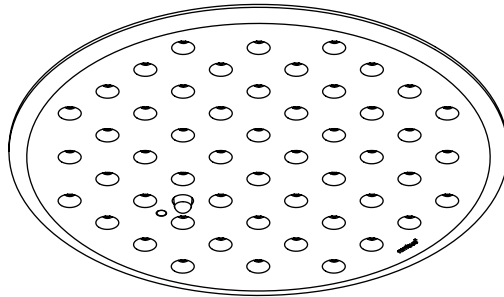


C0 - C180, C90 - C270



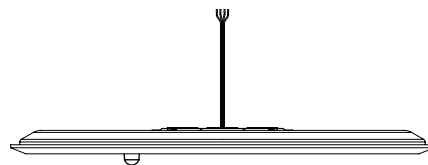
Lichtberechnungsdaten (EULUMDAT) unter [www.nimbus-group.com](http://www.nimbus-group.com)

## ISOMETRIE UND ABMESSUNGEN / SIZES

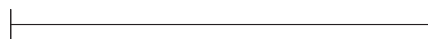


Ø 280 mm

7,5 mm  
H



17 mm



Ø 280 mm

# MODUL R 220 PROJECT

Deckenleuchte für Direktmontage mit ZigBee und PDLS  
ceiling luminaire for direct mounting with ZigBee and PDLS

nimbus<sup>x</sup>

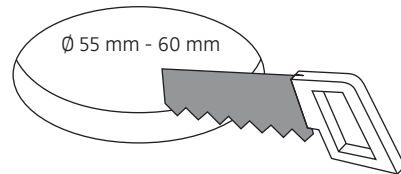
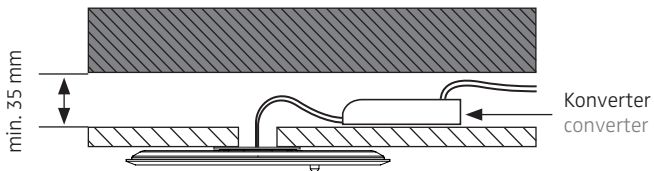
## MONTAGE / MOUNTING

553-793 . 553-792 . 553-794

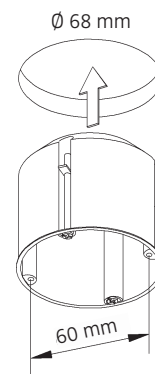
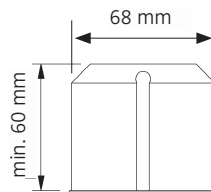
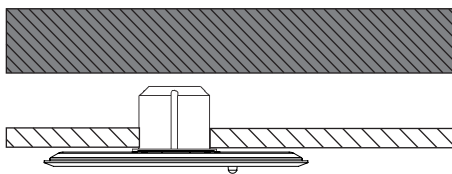


Montage und Betrieb nur in Innenräumen!  
Mounting and use of luminaire only indoors!

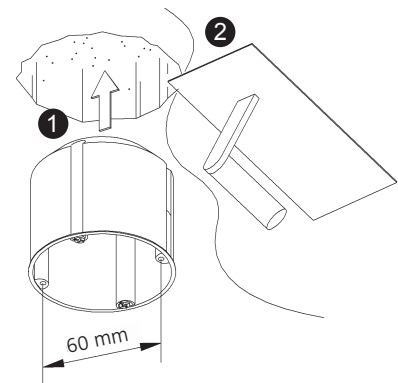
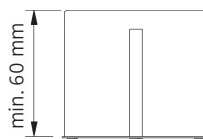
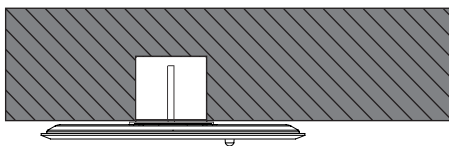
- A** Direktmontage in abgehängter Decke  
direct mounting in a suspended ceiling



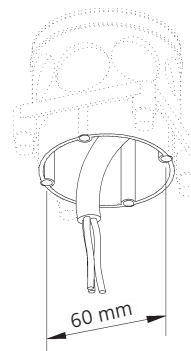
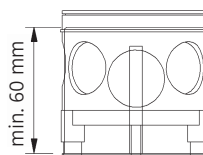
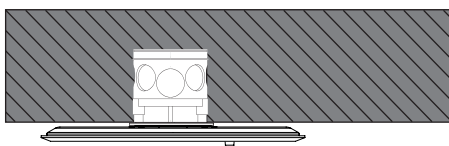
- B** für Hohlraumbau in poröse Materialien mit geeigneter Hohlraumdose  
for installation in porous materials with suitable ceiling junction box



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



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

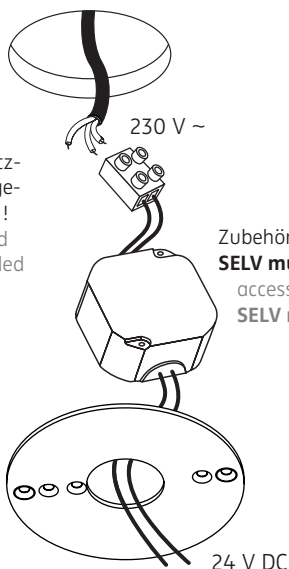


nimbus<sup>x</sup>

Anschluss mit 230 V ~  
connection to 230 V AC

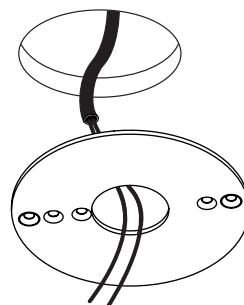
Eventuell vorhandenen Schutzleiter isolieren und in der abgehängten Decke unterbringen!  
Insulate possible PE-wire and place it inside of the suspended ceiling!

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.



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!**



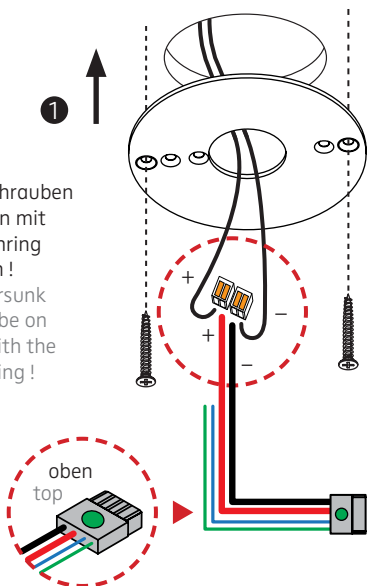
24 V DC (**SELV muss bereitgestellt werden!**)  
24 V DC (**SELV must be provided!**)



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

1

Senkkopfschrauben müssen plan mit dem Deckenring abschließen!  
The countersunk bolts must be on one level with the mounting ring!

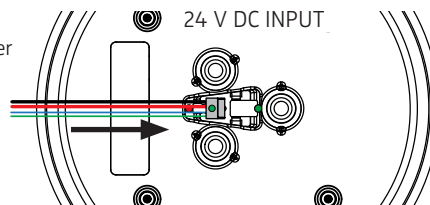


ACHTUNG: Polarität beachten!  
CAUTION: Ensure correct polarity!

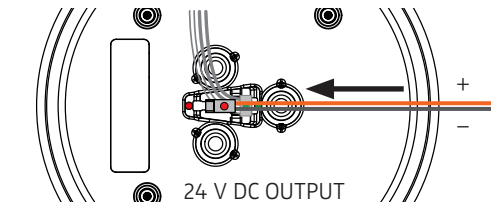
2  
24 V DC  
rot = Plus  
schwarz = Minus  
red = plus  
black = minus  
grün, blau = nicht belegt  
green, blue = not assigned



Stecker einführen, grüner Punkt oben!  
Insert plug, green 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!

2

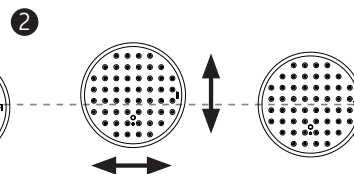
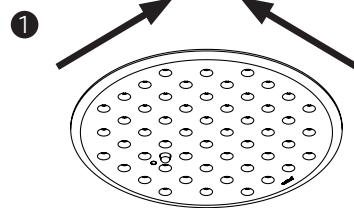
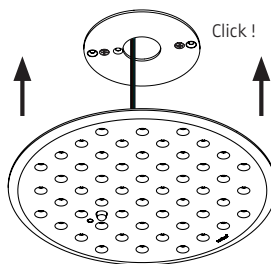
3

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!



4

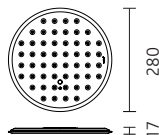
5

553-793 . 553-792 . 553-794

Leistungsdaten siehe Typenschild!  
Performance data see rating label!

24 V DC Konstantspannung  
24 V DC constant voltage

Schutzart IP 20  
protection degree IP 20



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.

Leuchtmittel kann nicht gewechselt werden!  
The luminaire contains no replaceable light source!



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.

# MODUL R 220 PROJECT

Deckenleuchte für Direktmontage mit ZigBee und PDLs  
ceiling luminaire for direct mounting with ZigBee and PDLs

nimbus<sup>x</sup>

553-793 . 553-792 . 553-794

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

