

## DATENBLATT / FACT SHEET



Ausführung und Artikelnummer / version and item number

	Nimbus	HÄFELE
3 000 K	549-866	833.66.575
4 000 K	549-867	833.66.576

### MODUL Q 340 PROJECT

DECKENLEUCHTE / CEILING LUMINAIRE

LED-Deckenleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 340 × 340 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, einfach schaltbar, Ausführung für 24 V Gleichspannung, externer Konverter erforderlich.

LED ceiling luminaire for direct mounting, closed luminaire housing with 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, 340 × 340 mm, 6 mm material thickness, with rounded corners and 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, switchable, version for 24 V DC, external converter required.

## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS

### Artikel:

MODUL Q 340 PROJECT

### Art.-Nr.:

549-866 / 833.66.575

549-867 / 833.66.576

### Farbtemperatur:

3 000 K

4 000 K

### Beschreibung/Ausführung:

Deckenleuchte für Direktmontage, einfach schaltbar

### 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:

340 x 340 x 17 mm / 1560 Gramm

### Material:

Diffusorfläche: Acrylglas

Aufbaugeschäule: Kunststoff, hochglänzend weiß

Deckenmontagering: Stahl

### Anschlussleistung:

24 Volt DC Konstantspannung

3 000 K: 13,8 W

4 000 K: 13,6 W

### Anzahl LED / Lichtverteilung:

100 Stück / ca. 98 % direktstrahlend

### Nutzlichtstrom / lm pro Watt:

3 000 K: 1 800 lm / 130,4 lm/W

4 000 K: 1 800 lm / 132,4 lm/W

### RA / Farbtoleranz:

> 80 / 3 SDCM

### mittlere Bemessungslebensdauer der Lichtquelle:

L80 > 50 000 Stunden

### Gehäuseschutzart / elektrische Schutzklasse:

IP 20 / SK III

### Prüfzeichen:



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

### 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 Q 340 PROJECT

### item no.:

549-866 / 833.66.575

549-867 / 833.66.576

### colour temperature:

3 000 K

4 000 K

### description/design:

ceiling luminaire for direct mounting, switchable

### 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:

340 x 340 x 17 mm / 1560 grams

### materials:

diffuser surface: acrylic glass

housing: plastic, brilliant white

mounting ring: steel

### power consumption:

24 volts DC constant voltage

3 000 K: 13.8 W

4 000 K: 13.6 W

### number of LED / light distribution:

100 pcs / approx. 98 % direct beam

### luminous flux / lumens per watt:

3 000 K: 1 800 lm / 130.4 lm/W

4 000 K: 1 800 lm / 132.4 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:



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

### cleaning and care:

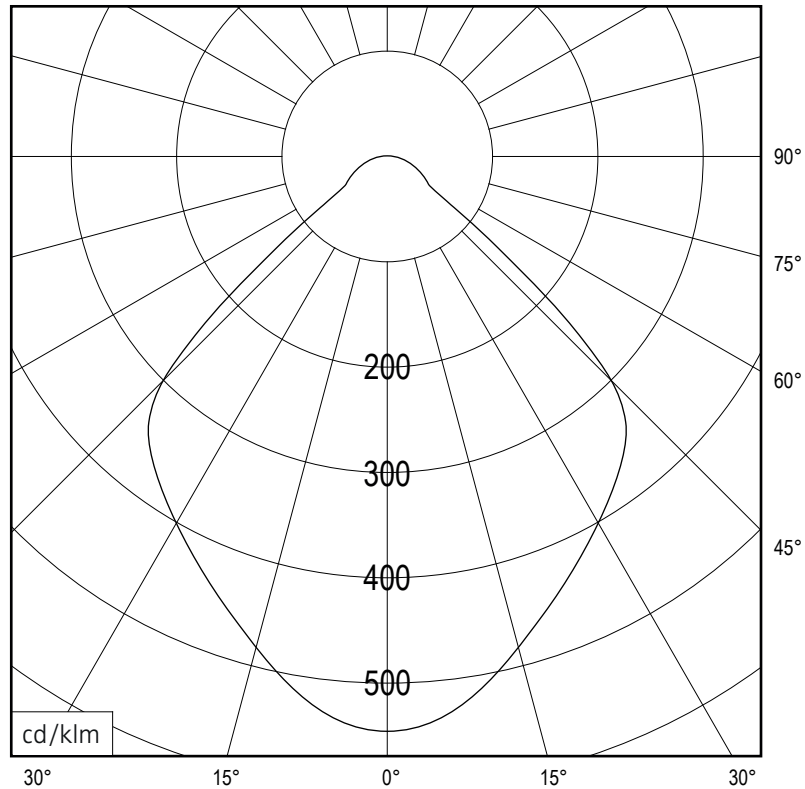
Switch off luminaire before cleaning. Do not use any corrosive or abrasive cleanser. We recommend to clean the luminaire with a dry microfibre towel only.

### 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

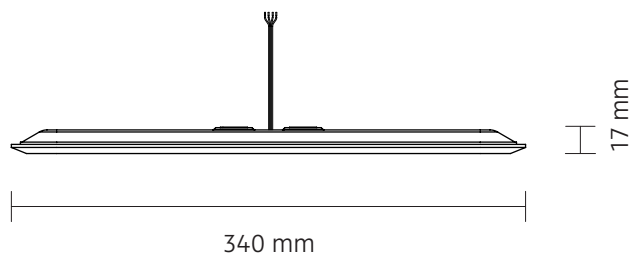
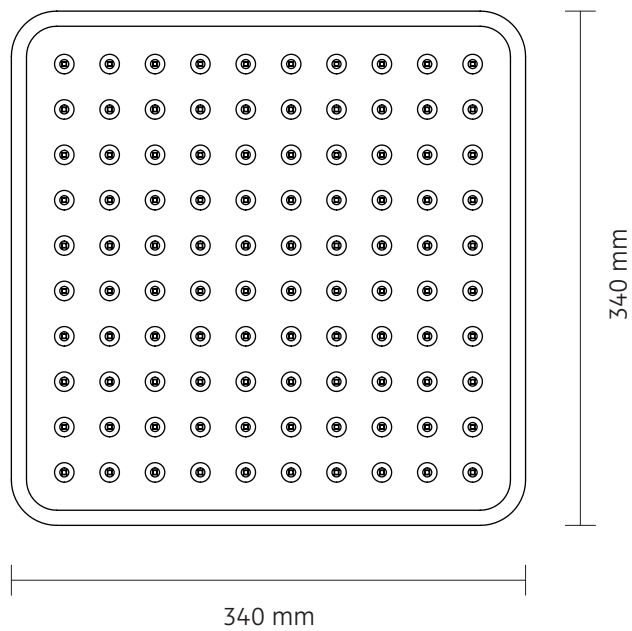
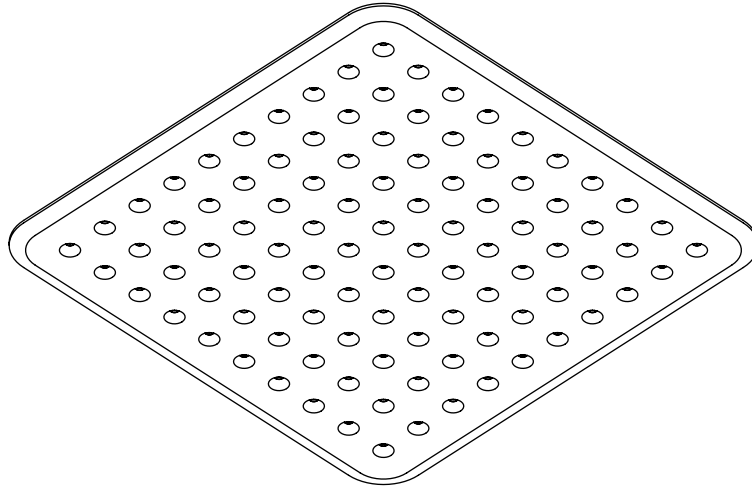


C0 - C180, C90 - C270



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

## ISOMETRIE UND ABMESSUNGEN / SIZES



# MODUL Q 340 PROJECT

Deckenleuchte für Direktmontage / ceiling luminaire for direct mounting

# nimbus<sup>x</sup>

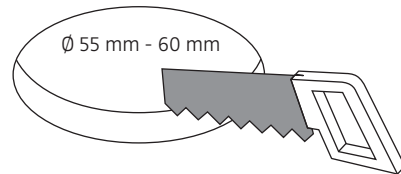
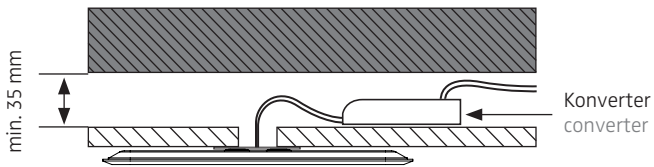
## MONTAGE / MOUNTING

549-866 . 549-867 / 833.66.575 . 833.66.576

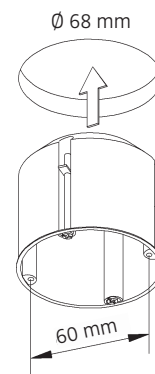
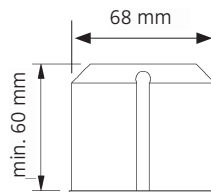
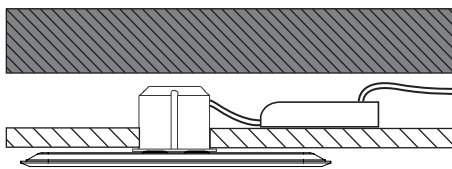


Montage und Betrieb nur in Innenräumen!  
Mounting and use of luminaire only indoors!

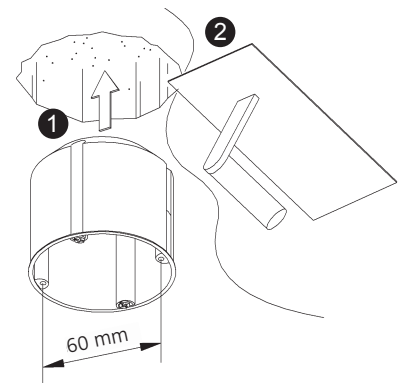
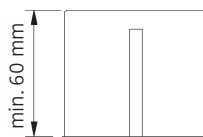
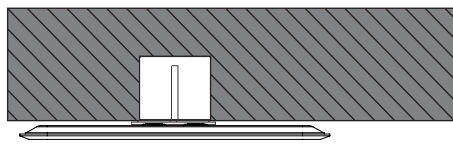
- A** Direktmontage in abgehängter Decke  
direct mounting in a suspended ceiling



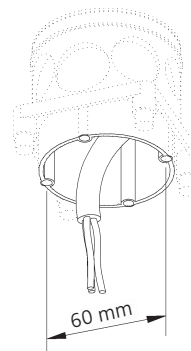
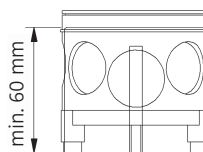
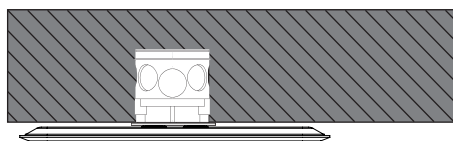
- B** für Hohlraumbau in poröse Materialien mit geeigneter Hohlraumdose  
for installation in porous materials with suitable ceiling junction box



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



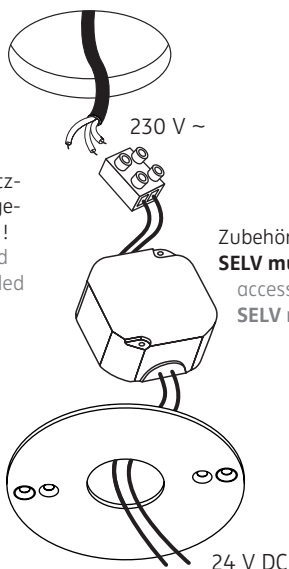
- D** Montage in Decken-Verbindungsdose für Beton (z.B. Spelsberg U71)  
installation in ceiling junction box for concrete (e.g. Spelsberg U71)



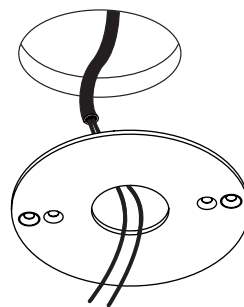
nimbus<sup>x</sup>

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!



Anschluss an 24 V DC  
connection to 24 V DC



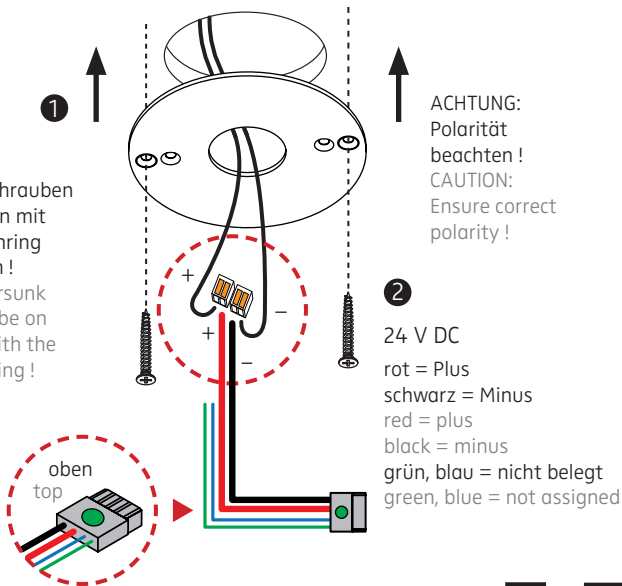
Zubehör: Konverter (sekundär 24 V DC)  
**SELV muss bereitgestellt werden!**  
accessories: converter (output 24 V DC)  
**SELV must be provided!**

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

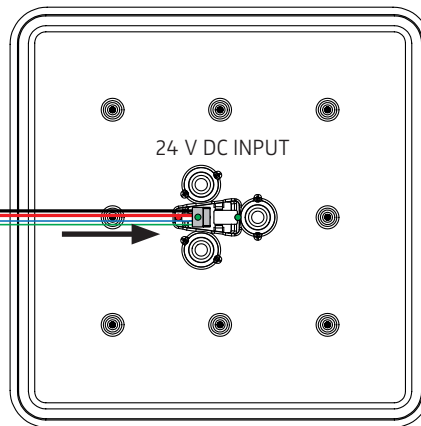
Senkkopfschrauben müssen plan mit dem Deckenring abschließen!  
The countersunk bolts must be on one level with the mounting ring!



ACHTUNG: Polarität beachten!  
CAUTION: Ensure correct polarity!

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

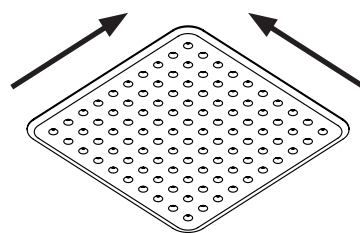
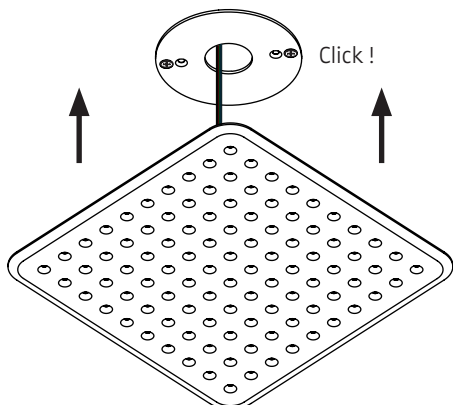
Stecker einführen, grüner Punkt oben!  
Insert plug, green dot on top!



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



4

5

549-866 . 549-867  
833.66.575 . 833.66.576

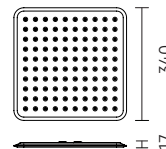
Schutzart IP 20  
protection degree IP 20



24 V DC Konstantspannung  
24 V DC constant voltage



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



Leistungsdaten siehe Typenschild!  
Performance data see rating label!

# MODUL Q 340 PROJECT

Deckenleuchte für Direktmontage / ceiling luminaire for direct mounting

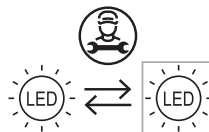
nimbus<sup>x</sup>

549-866 . 549-867 / 833.66.575 . 833.66.576

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 Elektroggesetz 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 person !

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

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

