

#### DATENBLATT / FACT SHEET



Ausführung und Artikelnummer / version and item number

|        | Nimbus  | HÄFELE     |
|--------|---------|------------|
| 3000 K | 549-866 | 833.66.575 |
| 4000 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,  $340\times340$  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.: Farbtemperatur:

549-866 / 833.66.575 3 000 K 549-867 / 833.66.576 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

Aufbaugehäuse: 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 / Im pro Watt:

3 000 K: 1800 lm / 130,4 lm/W 4 000 K: 1800 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:

CE

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 vorheholten product:

MODUL Q 340 PROJECT

item no.: colour temperature:

549-866 / 833.66.575 3 000 K 549-867 / 833.66.576 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: 1800 lm / 130.4 lm/W 4 000 K: 1800 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.

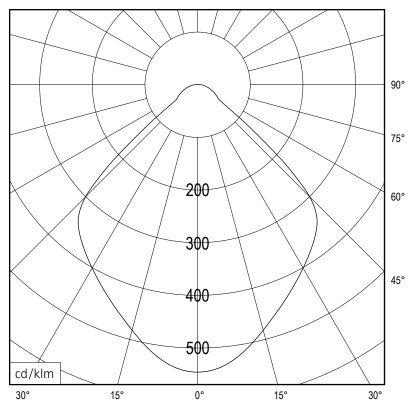
Do not remove safety seals:

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



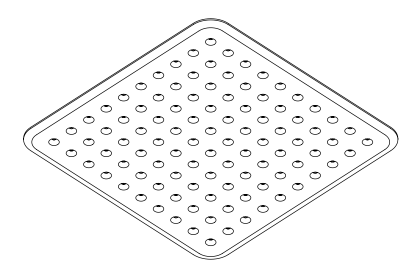
C0 - C180, C90 - C270

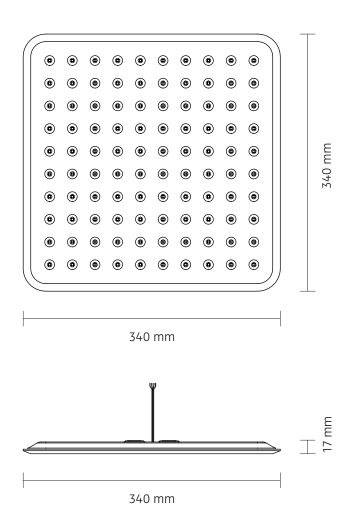


Lichtberechnungsdaten (EULUMDAT) unter www.nimbus-group.com



#### ISOMETRIE UND ABMESSUNGEN / SIZES





## MODUL Q 340 PROJECT Deckenleuchte für Direktmontage / ceiling luminaire for direct mounting



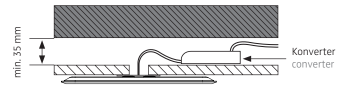
### **MONTAGE / MOUNTING**

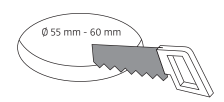
549-866 . 549-867 / 833.66.575 . 833.66.576



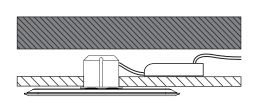
Montage und Betrieb nur in Innenräumen! Mounting and use of luminaire only indoors!

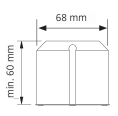
Direktmontage in abgehängter Decke direct mounting in a suspended ceiling





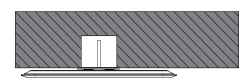
für Hohlraumeinbau in poröse Materialien mit geeigneter Hohlraumdose for installation in porous materials with suitable ceiling junction box

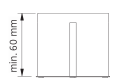


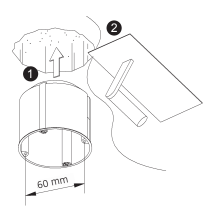




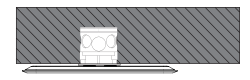
für Unterputz / Mauerwerk mit geeigneter Decken-Verbindungsdose for brick / hollow blocks with suitable ceiling junction box

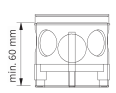


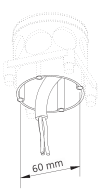


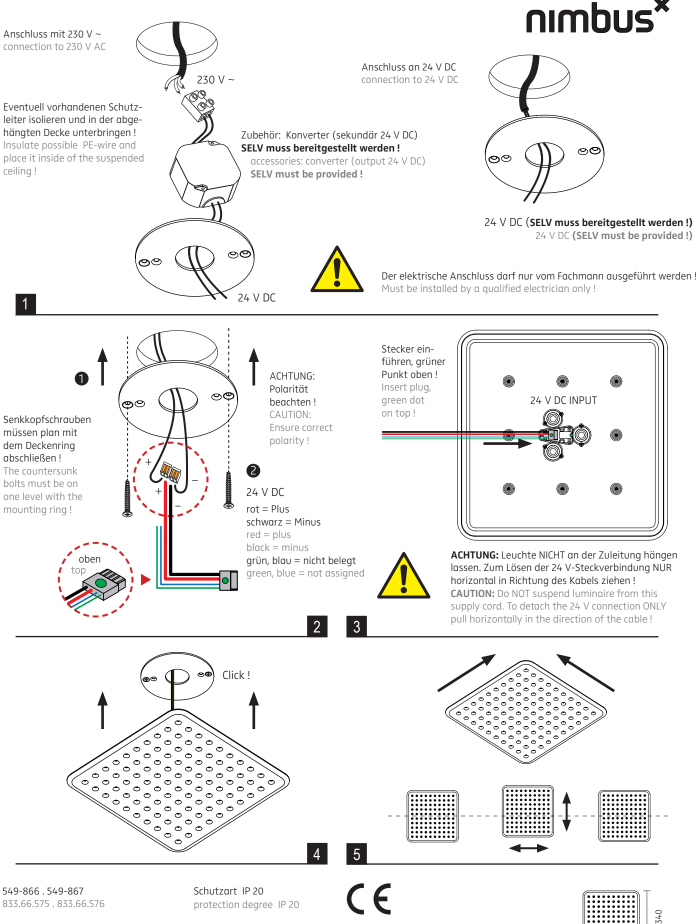


Montage in Decken-Verbindungsdose für Beton (z.B. Spelsberg U71) installation in ceiling junction box for concrete (e.g. Spelsberg U71)









24 V DC Konstantspannung 24 V DC constant voltage

Leistungsdaten siehe Typenschild! Performance data see rating label!





#### **MODUL Q 340 PROJECT**

Deckenleuchte für Direktmontage / ceiling luminaire for direct mounting



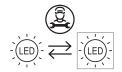
549-866.549-867 / 833.66.575.833.66.576

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 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 person!

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

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

