

DATENBLATT / FACT SHEET



ART.-NR:	FARBTEMPERATUR:
009-983	2700 K
004-189	3000 K
009-984	4000 K

MODUL Q 36

DECKENLEUCHTE FÜR HOHLRAUMEINBAU
CEILING LUMINAIRE FOR CAVITY MOUNTING

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED.next Deckenleuchte mit Montagekonsole für Hohlraum, Halox-O oder Bohrung Ø 68 mm, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht, externer Konverter erforderlich, der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Deckenverbindungsdose integriert werden, die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

8 W LED.next ≈ 50 W Halogen

Ultra-flat 10 mm thick ceiling LED.next luminaire with mounting bracket for cavity mounting, Halox-O or hole Ø 68 mm, approx. 95 % direct beam, wide beam, additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light, external converter required, the converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box, the luminaire can be fastened directly to this in-ceiling junction box.

8 W LED.next ≈ 50 W halogen

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS

Artikel:

MODUL Q 36

Art.-Nr.: Farbtemperatur:

009-983 2700 K

004-189 3000 K

009-984 4000 K

Beschreibung/Ausführung:

Deckenleuchte für Hohlraumeinbau

Hersteller:

Nimbus Group GmbH

Sieglestr. 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:

122 x 122 x 48 mm

Material:

Diffusorfläche: Acrylglas

Aufhängung: Stahl

Gewicht:

280 Gramm

Lichttechnik:

LED.next-Technologie integriert

Anschluss-Leistung:

8 W / 24 Volt DC / Energieeffizienzklasse A+

Anzahl LED:

36 Stück

Schutzart:

IP 20

Lichtstrom:

546 lm

Abstrahlcharakteristik:

breit abstrahlend

Lichtverteilung:

95 % 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 Mikrofasertuch 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 Q 36

product no. colour temperature:

009-983 2700 K

004-189 3000 K

009-984 4000 K

description/design:

ceiling luminaire for cavity mounting

manufacturer:

Nimbus Group GmbH

Sieglestr. 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:

122 x 122 x 48 mm

materials:

diffusor surface: acrylic glass

mounting: steel

weight:

280 grams

light technology:

LED.next-technology integrated

power supply:

8 W / 24 volts DC / energy efficiency class A+

number of LED:

36 pcs

degree of protection:

IP 20

luminous flux:

546 lm

directional characteristics:

wide beam

light distribution:

95 % downwards

CRI:

80

certificates:

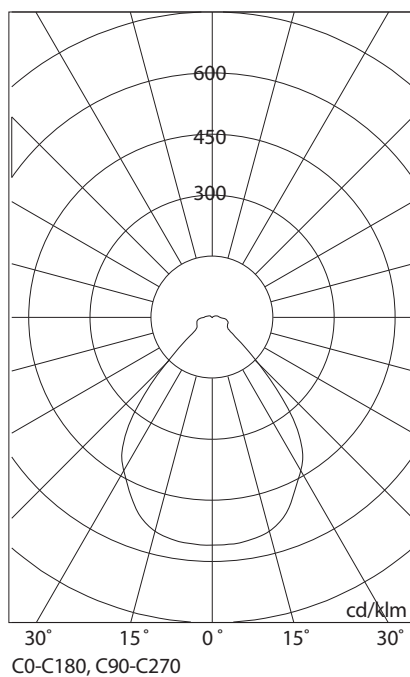


cleaning and care:

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

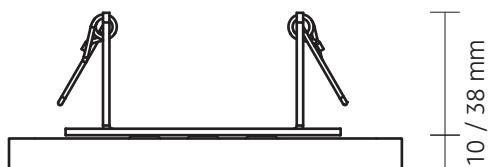
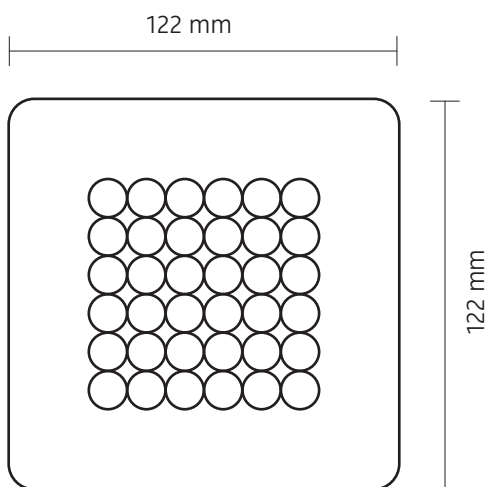
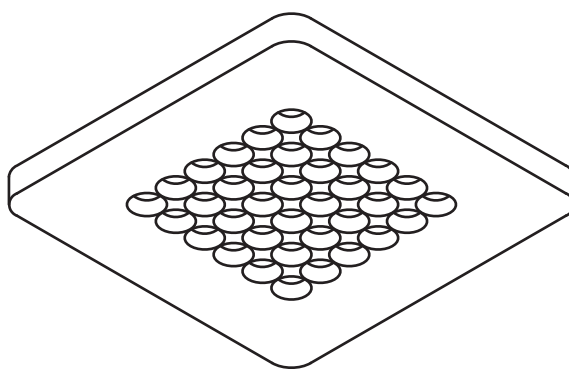
The information may be subject to errors in content or transmission errors; we do not accept responsibility for any such errors. We reserve the right to make changes to design and technology and apologise for any inconvenience this may cause.

LICHTVERTEILUNGSKURVE UND ABSTRAHLCHARAKTERISTIK LIGHT DISTRIBUTION CURVE AND DIRECTIONAL CHARACTERISTIC



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

ISOMETRIE UND MASSE / SIZES



MODUL Q 36 LED.next

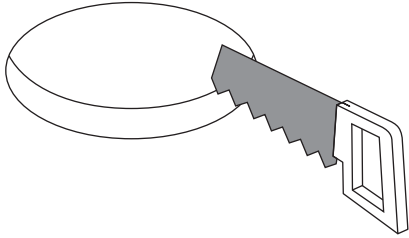
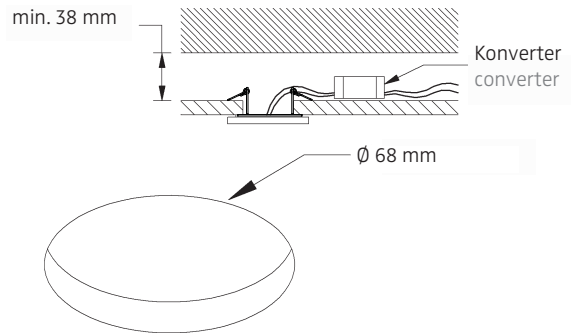
Deckenleuchte für Hohlraumbau / ceiling luminaire for cavity mounting

nimbus^x

MONTAGE / MOUNTING

009-983 . 004-189 . 009-984 | 009-998 . 004-888 - 009-999

FÜR HOHLRAUMBau (ABGEHÄNGTE DECKE) / HALOX-O
FOR PLASTERBOARD (SUSPENDED CEILING) / HALOX-O



1

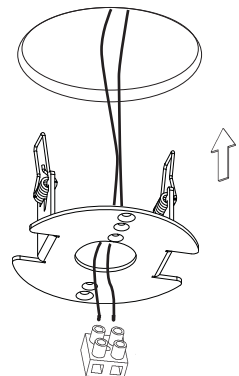
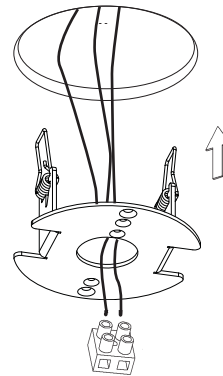
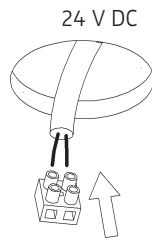
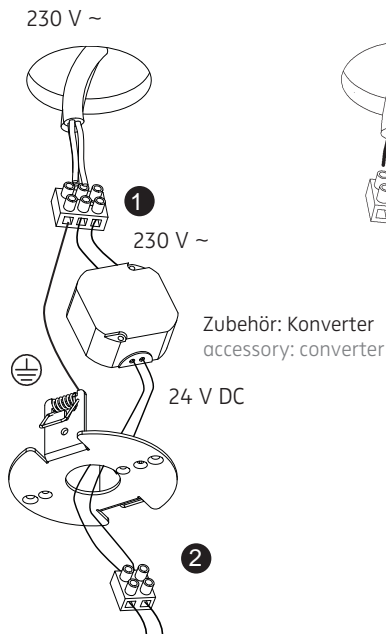
2

Anschluss mit 230 V ~
connection with 230 V AC

Anschluss mit 24 V DC
connection with 24 V DC

Anschluss mit 230 V ~
connection with 230 V AC

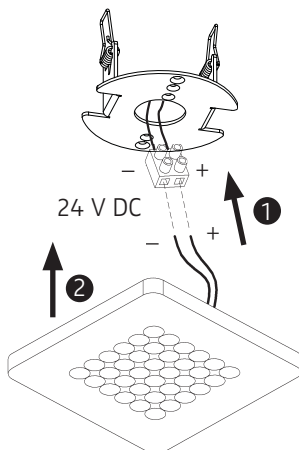
Anschluss mit 24 V DC
connection with 24 V DC



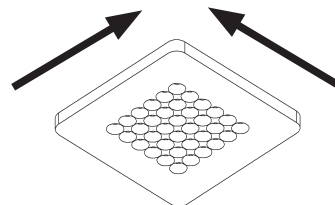
Der elektrische Anschluß darf nur vom Fachmann
ausgeführt werden !
Must be installed by a qualified electrician only !

3

4



ACHTUNG:
Polarität beachten !
CAUTION:
Ensure correct polarity !



5

6

009-983 . 004-189 . 009-984 | 009-998 . 004-888 . 009-999

24 V DC / Bestückung LED.next 8 W
24 V DC / lamp type LED.next 8 W

Schutzart IP 20
protection degree IP 20

