

DATENBLATT / FACT SHEET



ART.-NR:	FARBTEMPERATUR:
009-998	2700K
004-888	3000K
009-999	4000K

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 erhältlich. Lichtaustritt vorwiegend (ca. 95%) direktstrahlend, mit eng abstrahlender Lichtcharakteristik durch integrierte Linsentechnik. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Deckenverbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

Ultra-flat 10 mm thick ceiling LED.next luminaire with mounting bracket for Halox-O or Ø 68 mm hole. Beam mainly direct (approx. 95 %), with narrow beam by means of integrated lens technology. Additional ceiling lighting and very even, almost ceiling-height illumination of walls from secondary light. The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

9 W LEDnext ≈ 50 W Halogen

9 W LEDnext ≈ 50 W halogen

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS

Artikel:

Modul Q 36

Art.-Nr.: Farbtemperatur:

009-998 2700 K

004-888 3000 K

009-999 4000 K

Beschreibung/ Ausführung:

Deckenleuchte für Hohlraumeinbau

Hersteller:

Nimbus Group GmbH

Sieglestr. 41, D-70469 Stuttgart

Tel.: +49(0)711 / 63 30 14 - 20

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:

9 W / 24Volt DC

Anzahl LED's:

36 Stück

Schutzart:

IP 20

Lichtstrom:

547 lm

Abstrahlcharakteristik:

eng abstrahlend

Lichtverteilung:

95 % direktstrahlend

RA:

80

Prüfzeichen:



Reinigungs- und Pflegehinweise:

Leuchte beim Reinigen vom Netz trennen. Keine ätzenden oder abrasiven Reinigungsmittel verwenden. Wir empfehlen, die Leuchte nur 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 Q 36

product-nr.: colour temperature:

009-998 2700 K

004-888 3000 K

009-999 4000 K

description/design:

ceiling luminaire cavity mounted

manufacturer:

Nimbus Group GmbH

Sieglestr. 41, D-70469 Stuttgart

Tel.: +49(0)711 / 63 30 14 - 20

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 gram

light technology:

LED.next -technology integrated

power supply:

9 W / 24Volt DC

number of LED's:

36 Stück

degree of protection:

IP 20

luminous flux:

547 lm

directional characteristics:

narrow beam

light distribution:

95 % downwards

CRI:

80

certificates:

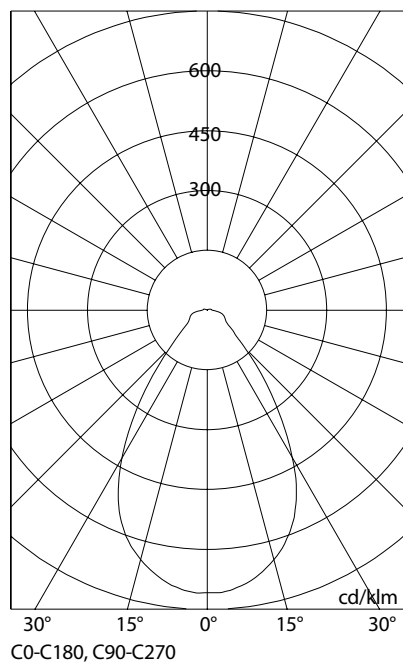


cleaning and care:

switch of luminaire while cleaning. Do not use any acidly or abrasive cleanser. We recommend to clean the luminaire only with a microfibre towel.

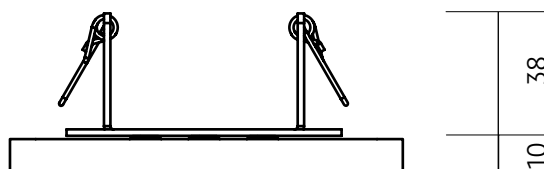
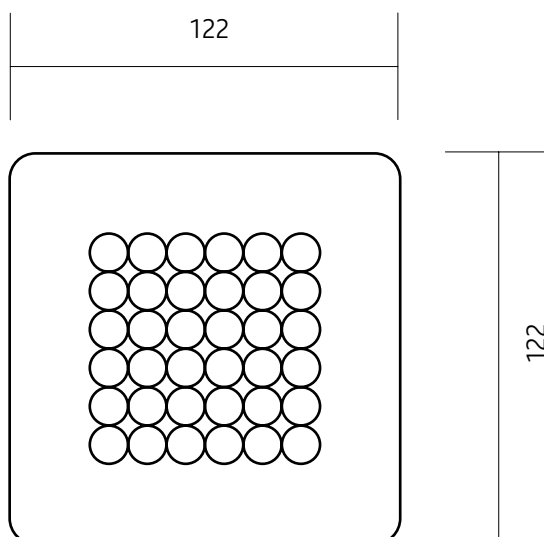
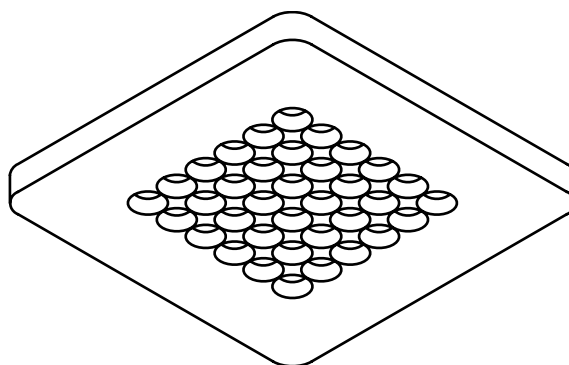
The information may be subject to errors in content or transmission errors; we do not accept responsibility for any such errors. We reserve the right to make changes to design and technology and apologise for any inconvenience this may cause.

LICHTVERTEILUNGSKURVE UND ABSTRAHLCHARAKTERISTIK / LIGHT DISTRIBUTION CURVE AND DIRECTIONAL CHARACTERISTIC



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

ISOMETRIE UND MASSE / SIZES



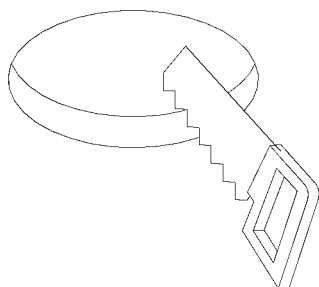
MODUL Q 36 LED.next

DECKENLEUCHTE ; CEILING LUMINAIRE

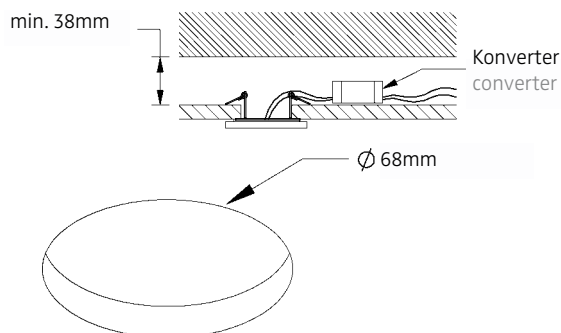
004-888 . 009-998 . 009-999

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

nimbus[®]



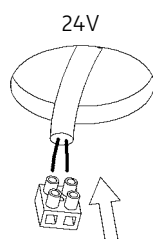
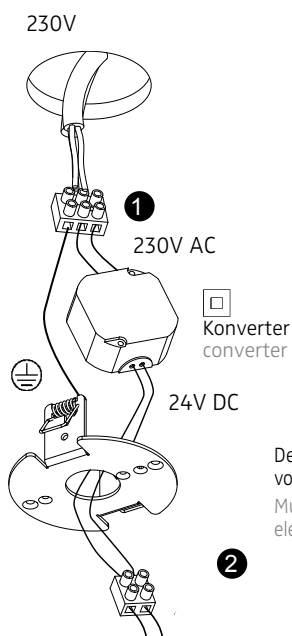
1



2

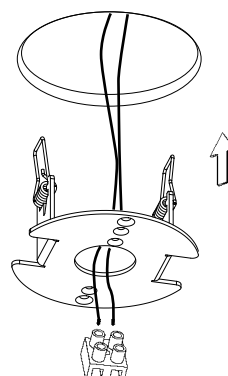
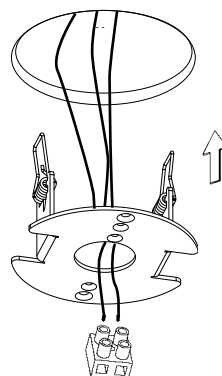
Anschluss mit 230V AC
connection with 230V AC

Anschluss mit 24V DC
connection with 24V DC



Anschluss mit 230V AC
connection with 230V AC

Anschluss mit 24V DC
connection with 24V DC

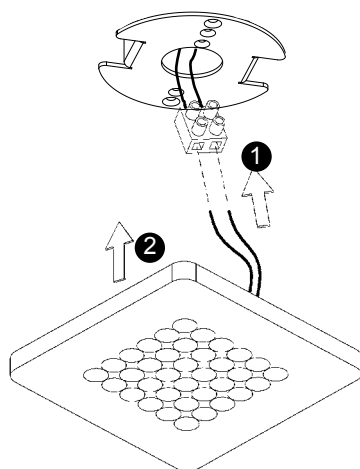


Der elektrische Anschluß darf nur vom Fachmann ausgeführt werden!
Must only be installed by a qualified electrician!

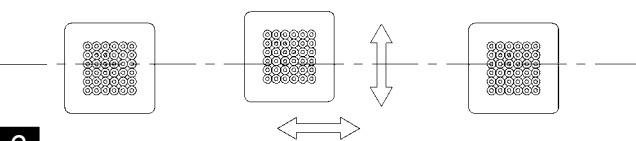
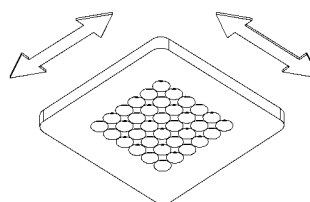


3

4



5

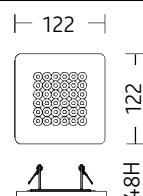


6

004-888 . 009-998 . 009-999

24V DC, Konstantspannung
24V DC, constant voltage

Bestückung
LEDnext 9 W
lamp type
LEDnext 9 W



Schutzart IP 20
protection degree IP 20