

## DATENBLATT / FACT SHEET



ART.-NR:	FARBTEMPERATUR:
010-041	2700K
006-143	3000K
010-058	4000K

### MODUL Q 49

DECKENLEUCHTE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED.next Deckenleuchte für Hohlraum Halox-O oder Bohrung Ø 68 mm erhältlich. Lichtaustritt vorwiegend (ca. 95%) direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-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.

Ultra-slim 10 mm thick ceiling LED.next luminaire with mounting bracket for Halox-O or Ø 68 mm hole. Beam mainly direct (approx. 95 %), wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost ceiling-height illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required. 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.

11 W LEDnext ≈ 70 W Halogen

11 W LEDnext ≈ 70 W halogen

## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS

### Artikel:

Modul Q 49

### Art.-Nr.: Farbtemperatur:

010-060 2700 K

006-350 3000 K

010-061 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:

180 x 180 x 49 mm

### Material:

Diffusorfläche: Acrylglas

Aufhängung: Stahl

### Gewicht:

492 Gramm

### Lichttechnik:

**LED.next** -Technologie integriert

### Anschluss-Leistung:

11 W / 24Volt DC

### Anzahl LED's:

49 Stück

### Schutzart:

IP 20

### Lichtstrom:

813 lm

### Abstrahlcharakteristik:

breit 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 49

### product-nr.: colour temperature:

010-060 2700 K

006-350 3000 K

010-061 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 - 20

Fax: +49(0)711 / 63 30 14 - 14

info@nimbus-group.com

www.nimbus-group.com

### dimensions:

180 x 180 x 49 mm

### materials:

diffusor surface: acrylic glass

mounting: steel

### weight:

492 gram

### light technology:

**LED.next** -technology integrated

### power supply:

11 W / 24Volt DC

### number of LED's:

49 Stück

### degree of protection:

IP 20

### luminous flux:

813 lm

### directional characteristics:

wide beam

### light distribution:

95 % downwards

### CRI:

80

### certificates:

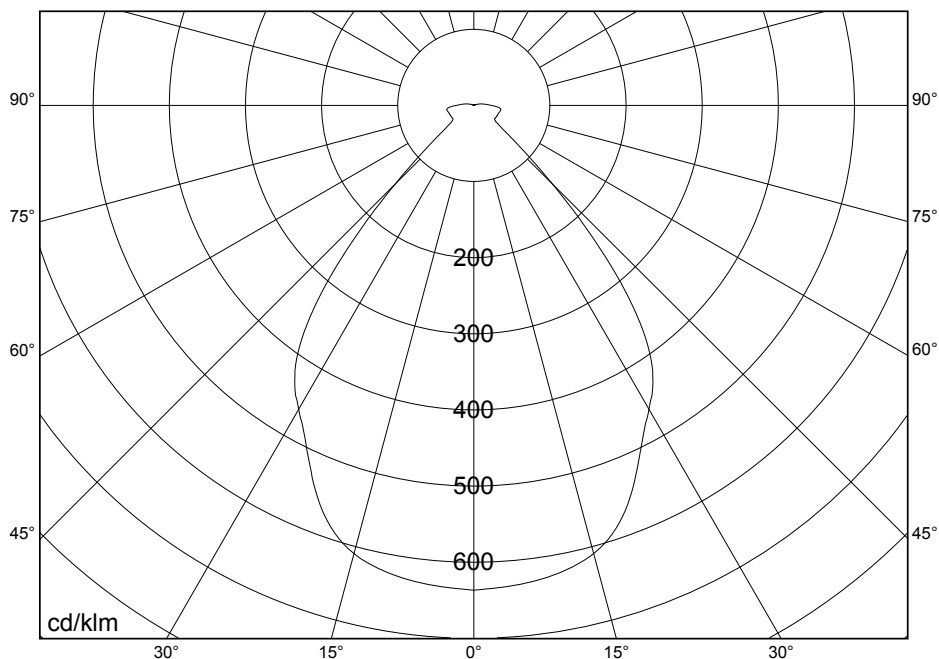


### cleaning and care:

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

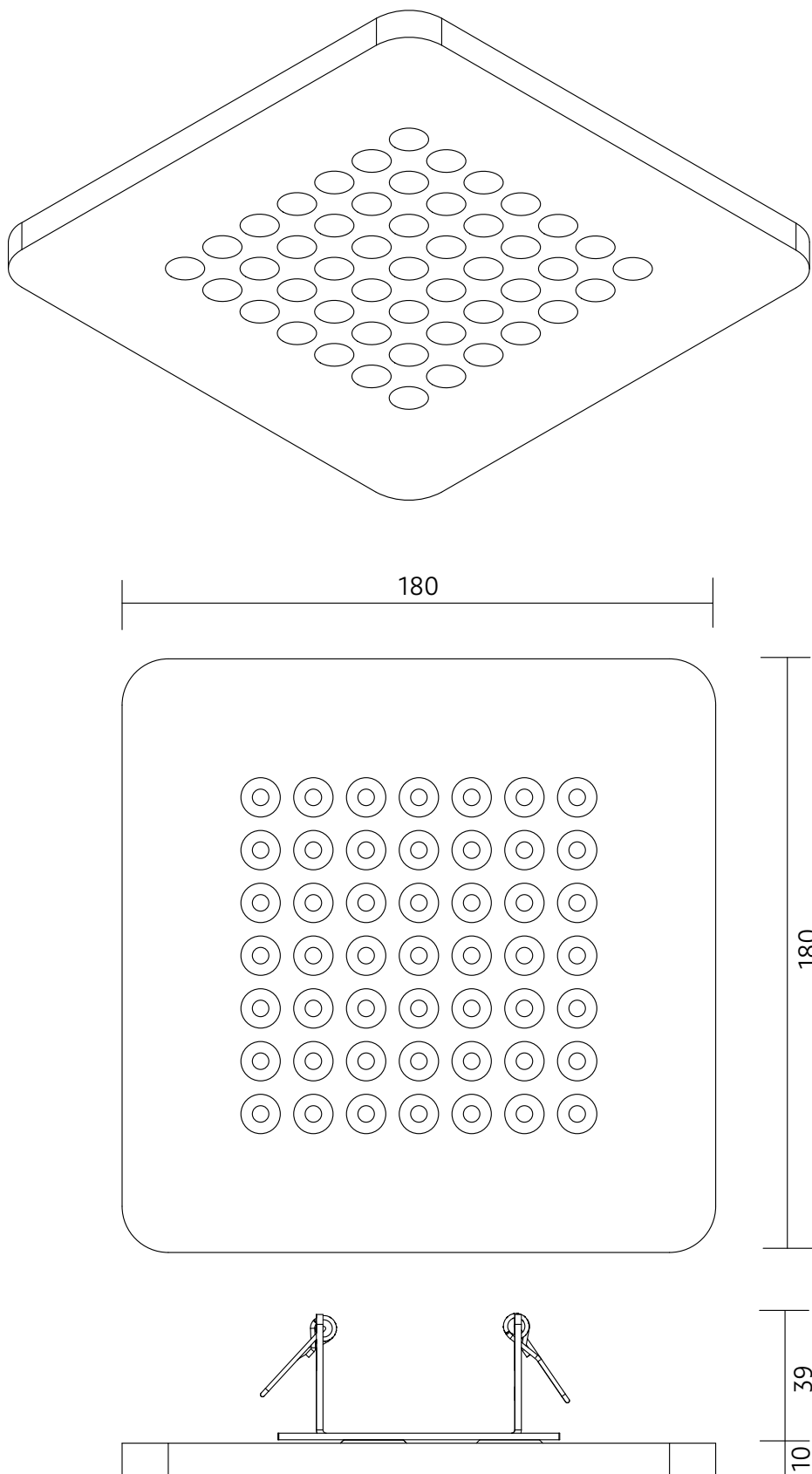
The information may be subject to errors in content or transmission errors; we do not accept responsibility for any such errors. We reserve the right to make changes to design and technology and apologise for any inconvenience this may cause.

## LICHTVERTEILUNGSKURVE UND ABSTRAHLCHARAKTERISTIK / LIGHT DISTRIBUTION CURVE AND DIRECTIONAL CHARACTERISTIC



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

## ISOMETRIE UND MASSE / SIZES



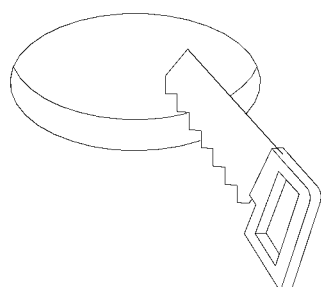
# MODUL Q 49 LED.next

DECKENLEUCHTE ; CEILING LUMINAIRE

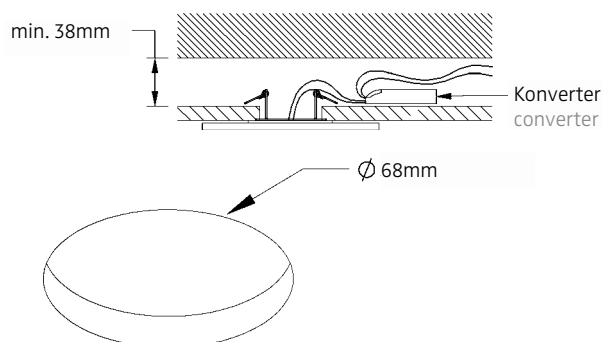
nimbus\*

006-350 . 010-060 . 010-061

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



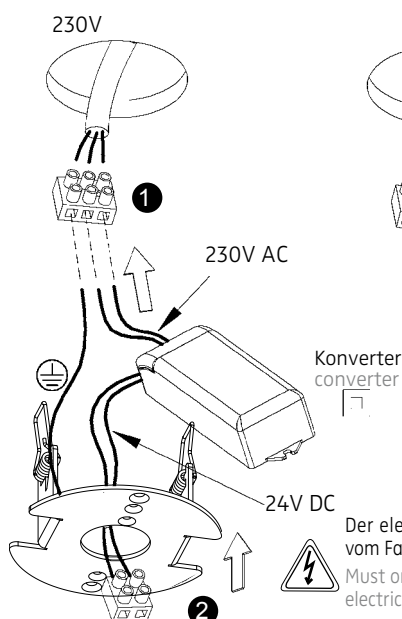
1



2

Anschluss mit 230V AC  
connection with 230V AC

Anschluss mit 24V DC  
connection with 24V DC

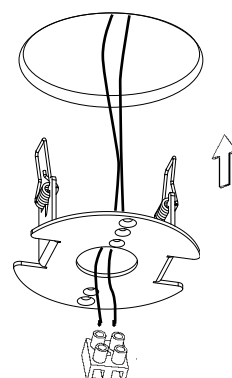
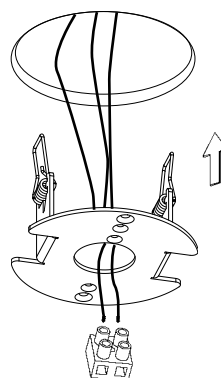


Der elektrische Anschluß darf nur vom Fachmann ausgeführt werden!  
Must only be installed by a qualified electrician!

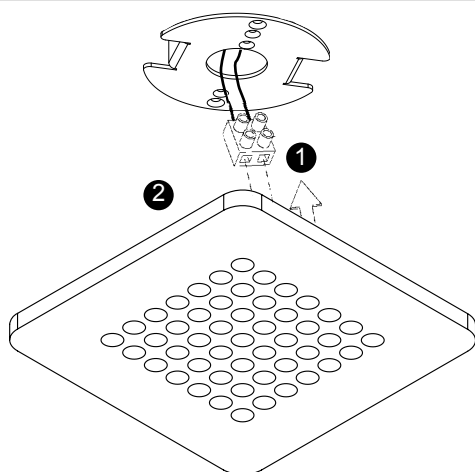
3

Anschluss mit 230V AC  
connection with 230V AC

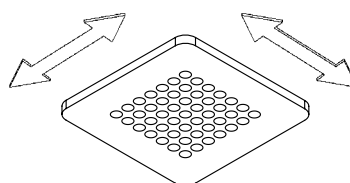
Anschluss mit 24V DC  
connection with 24V DC



4



5

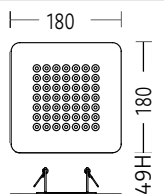


6

006-350 . 010-060 . 010-061

24V DC, Konstantspannung  
24V DC, constant voltage

Bestückung  
LEDnext 11W  
lamp type  
LEDnext 11W



Schutzart IP 20  
protection degree IP 20