

DATENBLATT / FACT SHEET



ART.-NR:	FARBTEMPERATUR:
010-025	2700K
005-690	3000K
010-026	4000K

MODUL Q 36 TT

DECKENLEUCHTE MIT AUFBAUGEHÄUSE, DREH- UND SCHWENKBAR/

CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING, ROTATABLE AND TILTABLE

LED.next Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Metall, stufenlos um ca. 90° schwenk- und um ca. 350° drehbar. Lichtaustritt vorwiegend (ca. 95%) direktstrahlend, breit abstrahlend. Der Effekt der Wandaufhellung durch Sekundärlicht bleibt dabei weitgehend erhalten. Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an 24-Volt-Deckenauslass. Das Aufbaugehäuse dient hierbei als Anschlussraum.

9 W LEDnext ≈ 50 W Halogen

LED.next ceiling luminaire with metal surface-mounted housing, continuously tiltable up to approx. 90° and rotatable up to approx. 350°. Beam mainly direct (approx. 95%), wide beam. The wall illumination effect by means of secondary lighting is largely maintained. Version without integrated converter, to the 24-volt-ceiling outlet. The surface-mounted housing serves as space for connections.

9 W LEDnext ≈ 50 W halogen

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS

Artikel:

Modul Q 36 TT

Art.-Nr.: Farbtemperatur:

010-025 2700 K

005-690 3000 K

010-026 4000 K

Beschreibung/ Ausführung:

Deckenleuchte mit Aufbaueinheit, ohne Konverter

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 32 mm

Material:

Diffusorfläche: Acrylglas

Aufhängung: Stahl

Dreh- und Schwenkeinheit: Stahl (weiß lackiert)

Gewicht:

365 Gramm

Lichttechnik:

LED.next -Technologie integriert

Anschluss-Leistung:

9 W / 24 Volt DC

Anzahl LED's:

36 Stück

Schutzart:

IP 20

Lichtstrom:

546 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 36 TT

product-nr.: colour temperature:

010-025 2700 K

005-690 3000 K

010-026 4000 K

description/design:

ceiling luminaire with surface-mounted housing, without converter

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 32 mm

materials:

diffusor surface: acrylic glass

mounting: steel

rotatable and tiltable unit: steel (white varnished)

weight:

365 gram

light technology:

LED.next -technology integrated

power supply:

9 W / 24 Volt DC

number of LED's:

36 Stück

degree of protection:

IP 20

luminous flux:

546 lm

directional characteristics:

wide beam

light distribution:

95 % direct beam

CRI:

80

certificates:

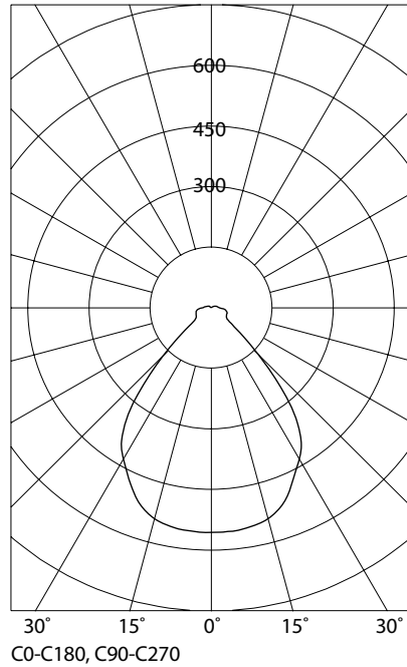


cleaning and care:

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

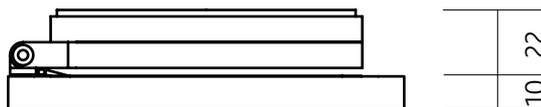
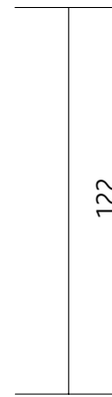
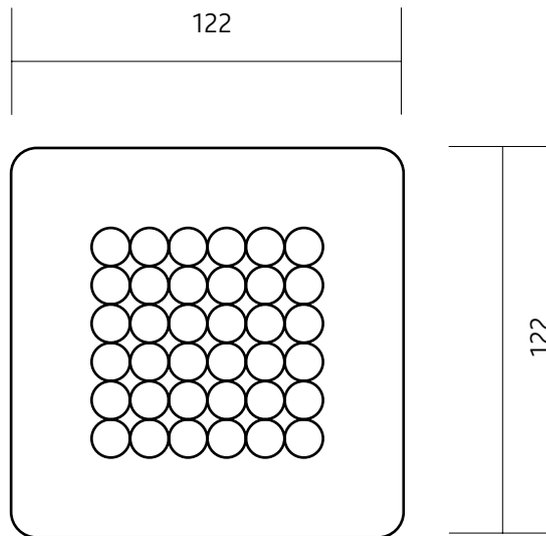
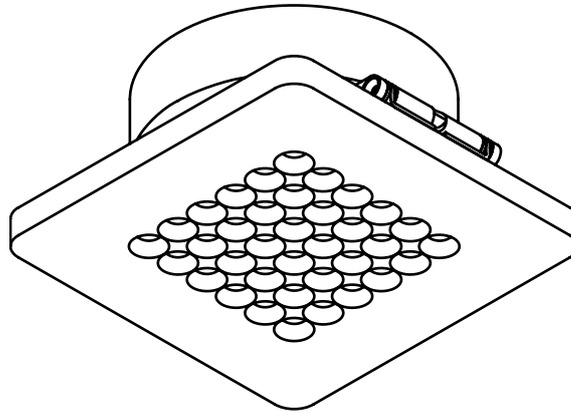
The information may be subject to errors in content or transmission errors; we do not accept responsibility for any such errors. We reserve the right to make changes to design and technology and apologise for any inconvenience this may cause.

LICHTVERTEILUNGSKURVE UND ABSTRAHLCHARAKTERISTIK / LIGHT DISTRIBUTION CURVE AND DIRECTIONAL CHARACTERISTIC



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

ISOMETRIE UND MASSE / SIZES



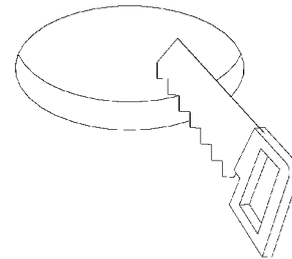
MODUL Q 36 TT LED.next

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE; DREH- UND SCHWENKBAR /
CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING, ROTATABLE AND TILTABLE

nimbus^x

005-690 . 010-025 . 010-026

FÜR HOHLRAUMEINBAU (ABGEHÄNGTE DECKE)
FOR PLASTERBOARD (SUSPENDED CEILING)

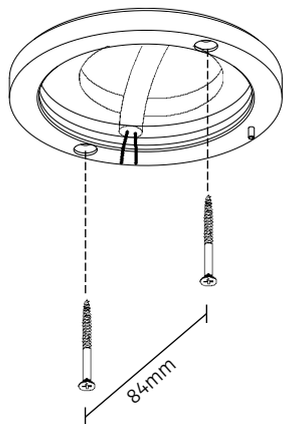


min. 38mm

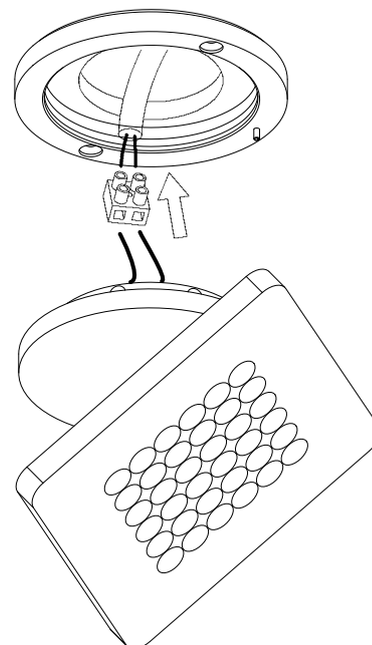
Konverter
converter

1

Anschluss mit 24V DC
connection with 24V DC



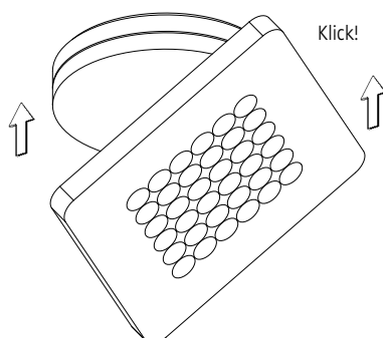
84mm



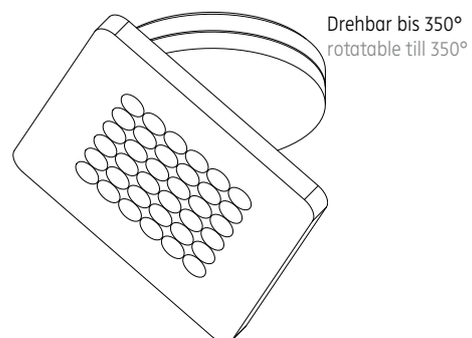
Der elektrische Anschluß darf nur vom Fachmann ausgeführt werden!
Must only be installed by a qualified electrician!

2

3



Klick!



Drehbar bis 350°
rotatable till 350°

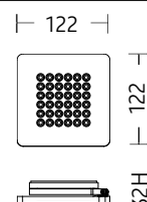
4

5

005-690 . 010-025 . 010-026

24V DC, Konstantspannung
24V DC, constant voltage

Bestückung
LEDnext 9 W
lamp type
LEDnext 9 W



Schutzart IP 20
protection degree IP 20