

DATENBLATT / FACT SHEET



ART.-NR:	FARBTEMPERATUR:
554-575	2700 K
554-576	3000 K
554-577	4000 K

MODUL Q 9

DECKENLEUCHTE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht, flexibler Einsatz durch Magnetbefestigung, Ausführung für 24 V DC.

Konverter und Montageset bitte entsprechend der individuellen Montagesituation wählen und gesondert bestellen, auch ohne Befestigungsmaterial findet der Leuchtenkopf an magnetischen Metallflächen Halt (z.B. Kabeltrassen in Gebäuden).

Ultra-flat LED ceiling luminaire with 10 mm thickness only, approx. 95 % direct beam, wide beam, additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls by secondary light, flexible application by means of magnetic attachment, version for 24 V DC.

Please order converter and mounting set separately according to your individual mounting situation, besides the luminaire head adapts to any magnetic metal surface (e.g. cable trays in buildings) without installation accessories.

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS

Artikel:

MODUL Q 9

Art.-Nr.: Farbtemperatur:

554-575 2700 K

554-576 3000 K

554-577 4000 K

Beschreibung/Ausführung:

Deckenleuchte mit Magnetbefestigung

Hersteller:

Nimbus Group GmbH

Sieglesstr. 41, 70469 Stuttgart / Germany

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:

86 x 86 x 10 mm

Material:

Diffusorfläche: Acrylglas

Befestigung durch Magnete

Gewicht:

ca. 115 g

Anschluss-Leistung:

24 Volt DC Konstantspannung

2700 K 2,9 W / Energieeffizienzklasse A+

3000 K 2,7 W / Energieeffizienzklasse A+

4000 K 2,6 W / Energieeffizienzklasse A+

Anzahl LED:

9 Stück

Schutzart:

IP 20

Lichtstrom:

190 lm

Abstrahlcharakteristik:

breit abstrahlend

Lichtverteilung:

95 % direktstrahlend

RA:

> 90

Prüfzeichen:



Reinigungs- und Pflegehinweise:

Leuchte vor dem Reinigen vom Netz trennen. Keine ätzenden oder abrasiven Reinigungsmittel verwenden. Wir empfehlen, die Leuchte 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 9

product no. colour temperature:

554-575 2700 K

554-576 3000 K

554-577 4000 K

description/design:

ceiling luminaire with magnetic attachment

manufacturer:

Nimbus Group GmbH

Sieglesstr. 41, 70469 Stuttgart / Germany

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:

86 x 86 x 10 mm

materials:

diffuser surface: acrylic glass

attachment by means of magnets

weight:

approx. 115 grams

power supply:

24 volts DC constant voltage

2700 K 2,9 W / energy efficiency class A+

3000 K 2,7 W / energy efficiency class A+

4000 K 2,6 W / energy efficiency class A+

number of LED:

9 pcs

degree of protection:

IP 20

luminous flux:

190 lm

directional characteristics:

wide beam

light distribution:

95 % direct beam

CRI:

> 90

certificates:

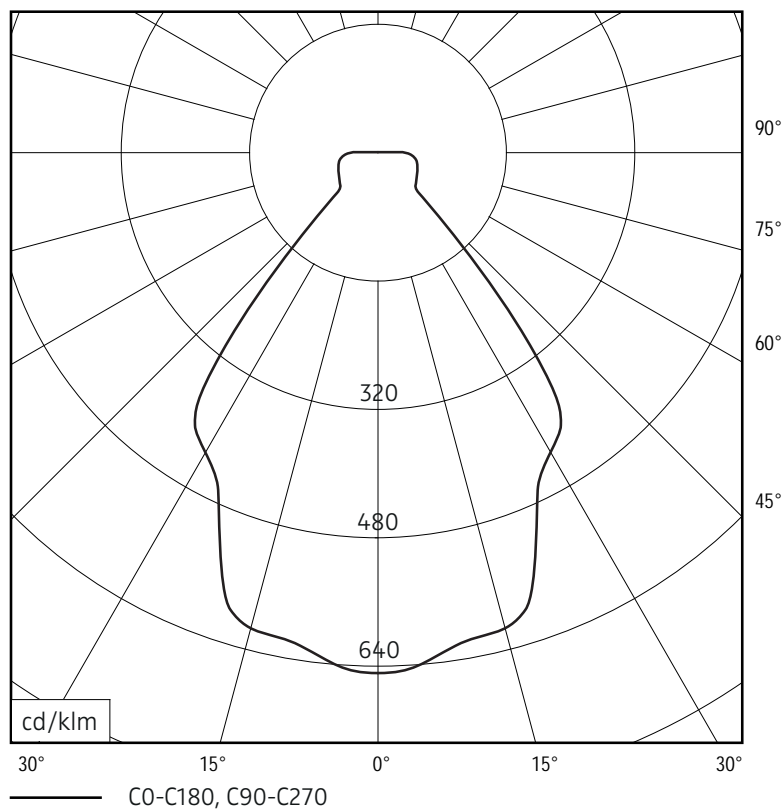


cleaning and care:

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.

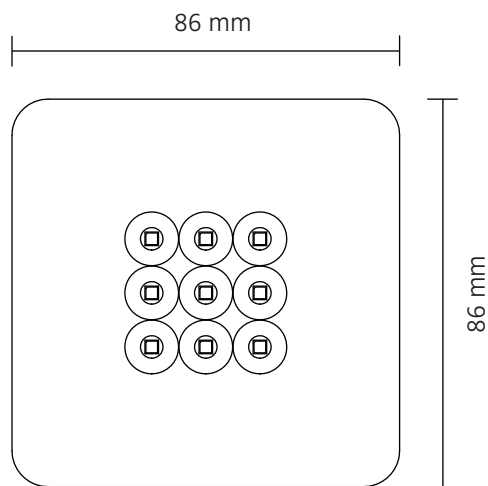
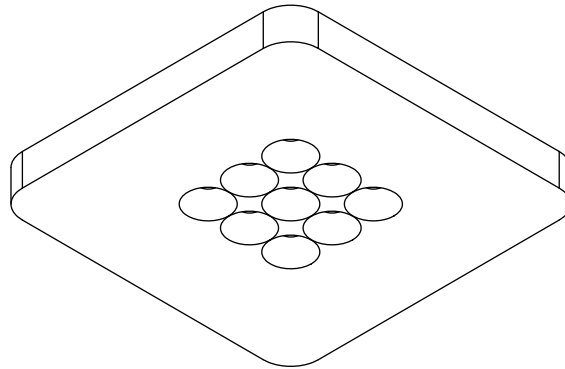
The information may be subject to errors in content or transmission; we do not accept responsibility for any such errors. We reserve the right to make changes to design and technology and apologise for any inconvenience this may cause.

LICHTVERTEILUNGSKURVE UND ABSTRAHLCHARAKTERISTIK LIGHT DISTRIBUTION CURVE AND DIRECTIONAL CHARACTERISTICS

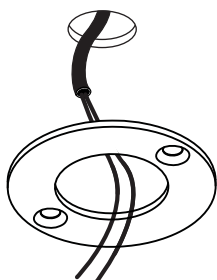


Lichtberechnungsdaten (EULUMDAT) unter www.nimbus-group.com

ISOMETRIE UND ABMESSUNGEN / SIZES

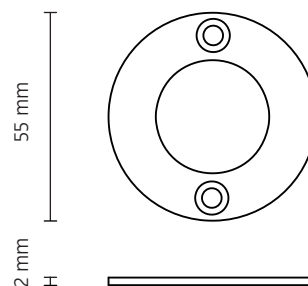


MONTAGEZUBEHÖR / MOUNTING ACCESSORIES



002-877
Deckenbefestigungsring
ceiling mounting ring

für Direktmontage in abgehängte Decke,
externer Konverter erforderlich
direct mounting in a suspended ceiling,
external converter required



A