

DATENBLATT / FACT SHEET



Ausführung / Version	Nimbus	Häfele
Q Four Connect TT Track 40° weiß / white	562-564	833.67.905
Q Four Connect TT Track 80° weiß / white	562-573	833.67.912
Q Four Connect TT Track 40° schwarz / black	562-590	833.67.919
Q Four Connect TT Track 80° schwarz / black	562-599	833.67.926

Q Four Connect TT Track

STROMSCHIENENSTRAHLER MIT FOKUSSIERTEM LICHT UND DRAHTLOSER STEUERUNG
POWER TRACK SPOTLIGHT WITH FOCUSED LIGHT AND WIRELESS CONTROL

LED-Deckenstrahler für 230 V-Stromschienensysteme, ca. 335° drehbar und ca. 60° schwenkbar, mit beweglichem, kubischem Korpus, 4 integrierte Bartenbach-Linsen zur Lichtbündelung und Entblendung, eng abstrahlend (Austrittswinkel 40° oder 80°) zur akzentuierten Beleuchtung von Objekten, Flächen und Räumen, die volle Lichtleistung entfaltet sich hierbei auf der Beleuchtungsebene, formale Gestaltung passend zu den Nimbus-Familien Modul Q und Cubic, Farbtemperatur stufenlos einstellbar (tunable white), drahtloses Steuern und Dimmen erfolgt über die Häfele Connect App (basierend auf **Bluetooth®** wireless technology), integrierter Stromschienen-Konverter, kompatibel zu Standard-3-Phasen-Stromschienen von Global, Stucchi, Eutrac und Erco.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SI, Inc. and any use of such marks by Häfele SE & Co KG is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

LED ceiling spot for 230 V power track systems, approx. 335° rotatable and approx. 60° tilttable, with movable cubic body, 4 integrated Bartenbach lenses for focusing light and reducing glare, narrow beam (beam angle 40° or 80°) for accentuated illumination of objects, surfaces and rooms, the full light performance appears on the illuminated area, body design formally adapting to the Nimbus families Modul Q and Cubic, colour temperature continuously adjustable (tunable white), wireless control and dimming takes place via the Häfele Connect app (based on **Bluetooth®** wireless technology), integrated track converter, compatible with standard 3-phase power track systems from Global, Stucchi, Eutrac and Erco.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SI, Inc. and any use of such marks by Häfele SE & Co KG is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS

Artikel:

Q Four Connect TT Track

Art.-Nr. und Ausführung:

siehe Matrix auf Seite 1

Beschreibung/Ausführung:

Deckenstrahler mit Stromschienenkonverter und drahtloser Steuerung, dreh- und schwenkbar, kompatibel mit Stromschienen von Global, Stucchi, Eutrac und Erco

Hersteller:

Nimbus Group GmbH
Sieglesstr. 41, 70469 Stuttgart / Germany
Tel.: +49(0)711 / 63 30 14 - 0
www.nimbus-group.com / info@nimbus-group.com

Abmessungen / Gewicht:

122 x 170 x 86 mm / ca. 550 Gramm

Material:

Korpus: Kunststoff
Schwenkarm: Aluminium, matt pulverbeschichtet

Anschlussleistung:

17,5 W / 230 Volt Wechselspannung

Anzahl LED / Lichtverteilung:

16 Stück / 100 % direkt, eng abstrahlend (40° oder 80°)

Nutzlichtstrom / lm pro Watt:

Farbtemperatur einstellbar (tunable white) 2700-5000 K
40°: 550 lm @ 2700 K / 31,4 lm/W, 680 lm @ 5000 K / 39 lm/W
80°: 725 lm @ 2700 K / 41,4 lm/W, 900 lm @ 5000 K / 51,4 lm/W

RA / Farbtoleranz:

> 90 / 3 SDCM

mittlere Bemessungslebensdauer

L80 B10 > 50 000 Stunden

ta:

15-40 °C / 59-104 °F

Gehäuseschutzart / elektrische Schutzklasse:

IP 20 / SK II

Steuerung / Dimmung:

erfolgt über die Häfele Connect App
(basierend auf **Bluetooth®** wireless technology)
Frequenzband: 2402-2480 MHz
max. Antennenleistung: +4 dBm

Prüfzeichen:

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F.

Reinigungs- und Pflegehinweise:

Leuchte vor dem Reinigen ausschalten. Keine ätzenden oder abrasiven Reinigungsmittel verwenden, sondern Leuchte z.B. mit einem Microfasertuch trocken 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:

Q Four Connect TT Track

item no. and version:

see matrix on page 1

description/design:

ceiling spot with track converter and wireless control, rotatable and tiltable, compatible with power track systems from Global, Stucchi, Eutrac and Erco

manufacturer:

Nimbus Group GmbH
Sieglesstr. 41, 70469 Stuttgart / Germany
Tel.: +49(0)711 / 63 30 14 - 0
www.nimbus-group.com / info@nimbus-group.com

dimensions / weight:

122 x 170 x 86 mm / approx. 550 grams

materials:

housing: plastic
hinge: aluminium, matt powder-coated

power consumption:

17.5 W / 230 volts AC

number of LED / light distribution:

16 pcs / 100 % direct beam, narrow beam (40° or 80°)

luminous flux / lumens per watt:

colour temperature adjustable (tunable white) 2700-5000 K
40°: 550 lm @ 2700 K / 31.4 lm/W, 680 lm @ 5000 K / 39 lm/W
80°: 725 lm @ 2700 K / 41.4 lm/W, 900 lm @ 5000 K / 51.4 lm/W

CRI / colour tolerance:

> 90 / 3 SDCM

average rated life:

L80 B10 > 50 000 hours

ta:

15-40 °C / 59-104 °F

degree of protection / IEC protection class:

IP 20 / Class III

control / dimming:

via the Häfele Connect App
(based on **Bluetooth®** wireless technology)
frequency band: 2402-2480 MHz
max. antenna power: +4 dBm

certificates:

This product contains light sources of energy efficiency class F.

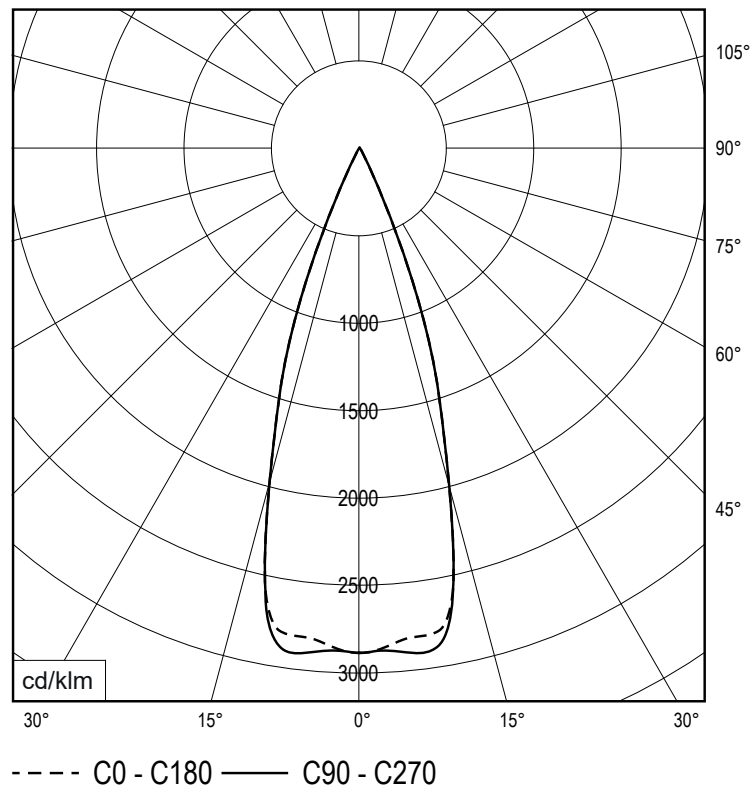
cleaning and care:

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.

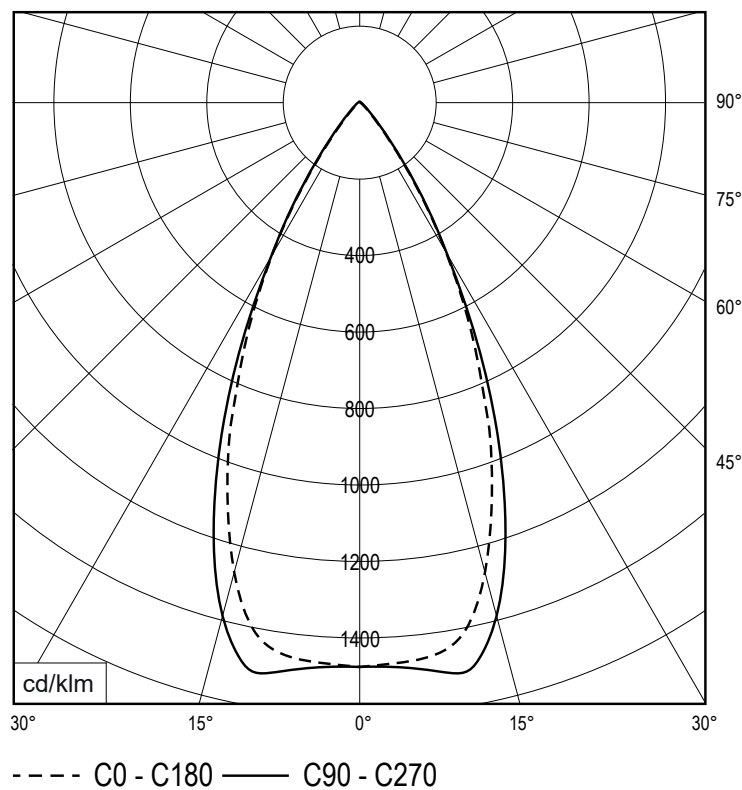
The information may be subject to errors in content or transmission errors; we do not accept responsibility for any such errors. We reserve the right to make changes to design and technology and apologise for any inconvenience this may cause.

LICHTVERTEILUNGSKURVE LIGHT DISTRIBUTION CURVE

Abstrahlwinkel 40°
beam angle 40°



Abstrahlwinkel 80°
beam angle 80°



ISOMETRIE UND ABMESSUNGEN / SIZES

