

DATENBLATT / FACT SHEET



Ausführung / Version	Nimbus	Häfele
Modul Q 36 Connect TT Track weiß / white	562-626	833.67.938
Modul Q 36 Connect TT Track schwarz / black	562-627	833.67.939

Modul Q 36 Connect TT Track

STROMSCHIENENLEUCHTE MIT ACRYL-DIFFUSOR UND DRAHTLOSER STEUERUNG
POWER TRACK LUMINAIRE WITH ACRYLIC DIFFUSER AND WIRELESS CONTROL

Sehr flache LED-Leuchte für 230 V-Stromschienensysteme, ca. 335° drehbar und ca. 60° schwenkbar, satiniertes Diffusor mit 36 Kegelsenkungen zur Lichtlenkung und Entblendung, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht, formale Gestaltung passend zu den Nimbus-Familien Cubic und Q Four, Farbtemperatur stufenlos einstellbar (tunable white), drahtloses Steuern und Dimmen erfolgt über die Häfele Connect Mesh App (basierend auf **Bluetooth**[®] wireless technology), mit integriertem 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.

Extremely slim LED luminaire for 230 V power track systems, approx. 335° rotatable and approx. 60° tiltable, satin-finished diffuser with 36 conical indentations for directing light and suppressing glare, wide beam, additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls by secondary light, design formally adapting to the Nimbus families Cubic and Q Four, colour temperature continuously adjustable (tunable white), wireless control and dimming takes place via the Häfele Connect Mesh 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:

Modul Q 36 Connect TT Track

Art.-Nr.

siehe Matrix auf Seite 1

Beschreibung/Ausführung:

Deckenleuchte 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 122 x 91 mm / ca. 530 Gramm

Material:

Korpus: Acrylglas
Schwenkarm: Aluminium, matt pulverbeschichtet
Konvertergehäuse: Kunststoff

Anschlussleistung:

8,7 W / 230 Volt Wechselspannung

Anzahl LED / Lichtverteilung:

72 Stück / 100 % direkt, breit abstrahlend

Nutzlichtstrom / lm pro Watt:

Farbtemperatur einstellbar (tunable white) 2700 - 5000 K
655 lm @ 2700 K / 87,3 lm/W, 790 lm @ 5000 K / 105,3 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 Mesh 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:

Modul Q 36 Connect TT Track

item no.

see matrix on page 1

description/design:

ceiling luminaire 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 122 x 91 mm / approx. 530 grams

materials:

body: acrylic glass
hinge: aluminium, matt powder-coated
converter housing: plastic

power consumption:

8.7 W / 230 volts AC

number of LED / light distribution:

72 pcs / 100 % direct beam, wide beam

luminous flux / lumens per watt:

colour temperature adjustable (tunable white) 2700 - 5000 K
655 lm @ 2700 K / 87.3 lm/W, 790 lm @ 5000 K / 105.3 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 II

control / dimming:

via the Häfele Connect Mesh 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.

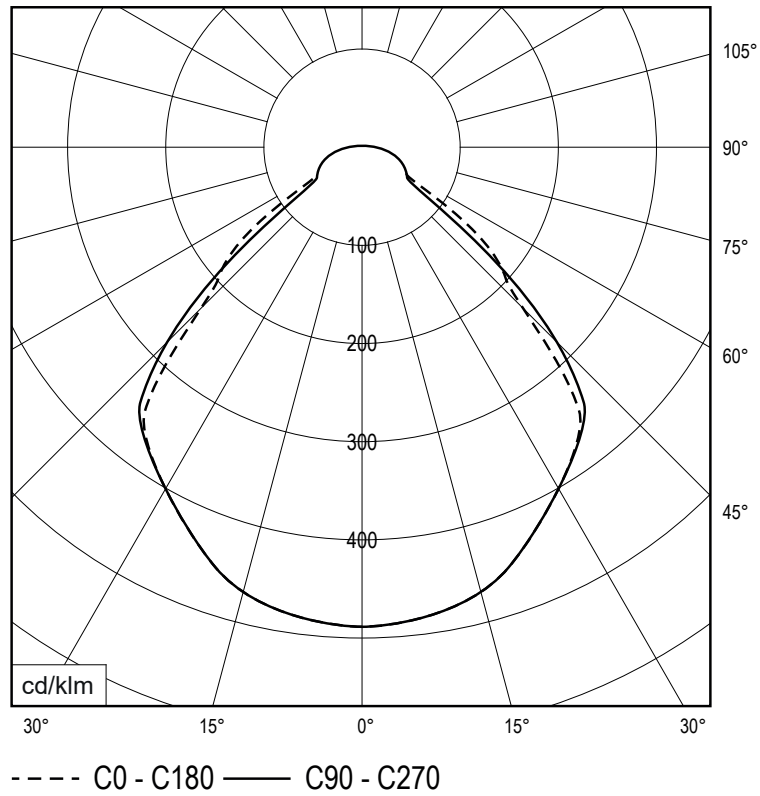
cleaning and care:

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.

LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION

Lichtverteilungskurve
light distribution curve



Abstrahlcharakteristik
directional characteristics



ISOMETRIE UND ABMESSUNGEN / SIZES

