

DATENBLATT / FACT SHEET



Ausführung und Artikelnummer / version and item number

	Nimbus	HÄFELE
3000 K	554-988	833.66.776
4000 K	554-990	833.66.777

MODUL Q 280 PROJECT AUFBAU IQ-SENSOR

DECKENAUFBAULEUCHTE MIT IQ-STEUERUNG UND PDLS

SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE WITH IQ CONTROL AND PDLS

LED-Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 280 × 280 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, mit autarker IQ-Steuerung und integrierten Präsenz- und Umgebungslichtsensoren für PDLS Funktion, Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an einen (bauseitig vorhandenen) 230 V-Deckenauslass.

Surface-mounted LED ceiling luminaire for direct mounting, closed housing with cover on top made of plastic, brilliant white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, 280×280 mm, 6 mm material thickness, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98% direct beam, wide beam, with stand-alone IQ control and integrated presence and ambient light sensors for PDLS functionality, version with integrated converter for connection to an (on-site existing) $230\ V$ ceiling outlet.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS

Artikel:

MODUL Q 280 PROJECT AUFBAU IQ-SENSOR

Art.-Nr.: Farbtemperatur:

554-988 / 833.66.776 3000 K 554-990 / 833.66.777 4000 K

Beschreibung/Ausführung:

Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, mit integriertem

Konverter und autarker IQ-Steuerung

Hersteller:

Nimbus Group GmbH

Sieglestr. 41, 70469 Stuttgart / Germany

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

www.nimbus-group.com / info@nimbus-group.com

Abmessungen / Gewicht:

280 x 280 x 27 mm (+ 7,5 mm am Sensor) / 1140 Gramm

Material:

Diffusorfläche: Acrylglas

Aufbaugehäuse: Kunststoff, hochglänzend weiß

Deckenmontagering: Stahl

Anschlussleistung:

230 Volt ~ / 50 Hz 3 000 K: 10,9 W 4 000 K: 10,8 W

Anzahl LED / Lichtverteilung:

64 Stück / ca. 98 % direktstrahlend

Nutzlichtstrom / Im pro Watt:

3000 K: 1200 lm / 110 lm/W 4000 K: 1200 lm / 111 lm/W

RA / Farbtoleranz:

> 80 / 3 SDCM

mittlere Bemessungslebensdauer der Lichtquelle:

L80 > 50 000 Stunden

Gehäuseschutzart / elektrische Schutzklasse:

IP 20 / SK II

Prüfzeichen:

 ϵ

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Reinigungs- und Pflegehinweise:

Leuchte vor dem Reinigen vom Netz trennen. Keine ätzenden oder abrasiven Reinigungsmittel verwenden. Wir empfehlen, die Leuchte mit einem Microfasertuch trocken zu reinigen.

Sicherheitsetiketten dürfen nicht entfernt werden:

Die Garantie erlischt bei beschädigten Siegeln.

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 280 PROJECT SURFACE-MOUNTED IQ SENSOR

item no.: colour temperature:

554-988 / 833.66.776 3000 K 554-990 / 833.66.777 4000 K

description/design:

surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, with integrated converter and stand-alone IQ control

manufacturer:

Nimbus Group GmbH

Sieglestr. 41, 70469 Stuttgart / Germany

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

www.nimbus-group.com / info@nimbus-group.com

dimensions / weight:

 $280 \times 280 \times 27 \text{ mm} (+7.5 \text{ mm at sensor}) / 1140 \text{ grams}$

materials:

diffuser surface: acrylic glass housing: plastic, brilliant white

mounting ring: steel power consumption: 230 volts AC / 50 Hz 3 000 K: 10.9 W 4 000 K: 10.8 W

number of LED / light distribution:

64 pcs / approx. 98 % direct beam

luminous flux / lumens per watt:

3000 K: 1200 lm / 110 lm/W 4000 K: 1200 lm / 111 lm/W CRI / colour tolerance:

> 80 / 3 SDCM

average rated life of the light source:

L80 > 50 000 hours

degree of protection / IEC protection class:

IP 20 / Class II certificates:

 ϵ

This product contains a light source of energy efficiency class D.

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.

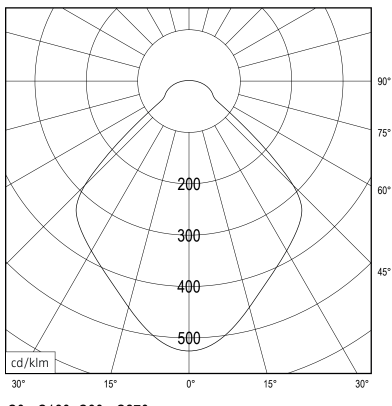
Do not remove safety seals:

The guarantee ends if seals are broken.

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



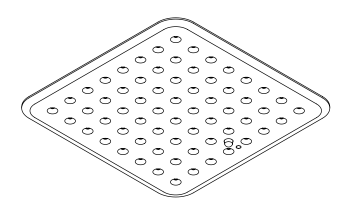
C0 - C180, C90 - C270

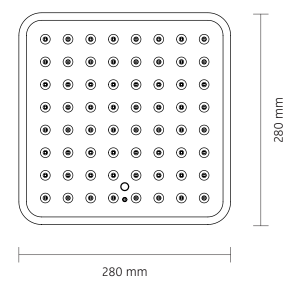


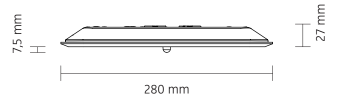
Lichtberechnungsdaten (EULUMDAT) unter www.nimbus-group.com



ISOMETRIE UND ABMESSUNGEN / SIZES







MODUL Q 280 PROJECT AUFBAU IQ-SENSOR



Deckenaufbauleuchte für Direktmontage mit IQ-Steuerung und PDLS surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting with IQ control and PDLS

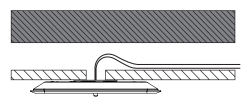
MONTAGE / MOUNTING

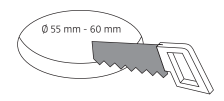
554-988.554-990 / 833.66.776.833.66.777



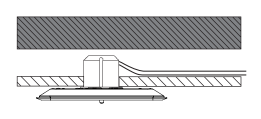
Montage und Betrieb nur in Innenräumen! Mounting and use of luminaire only indoors!

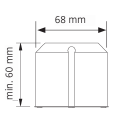
A Direktmontage in abgehängter Decke direct mounting in a suspended ceiling





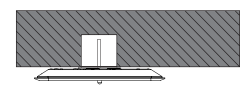
 $\begin{tabular}{ll} \hline \textbf{B} & f\"{u}r \ Hohlraumeinbau \ in por\"{o}se \ Materialien \ mit \ geeigneter \ Hohlraumdose \\ for installation \ in porous \ materials \ with \ suitable \ ceiling \ junction \ box \\ \hline \end{tabular}$

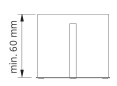


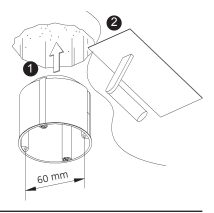




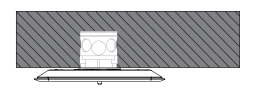
© für Unterputz / Mauerwerk mit geeigneter Decken-Verbindungsdose for brick / hollow blocks with suitable ceiling junction box

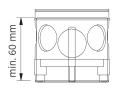


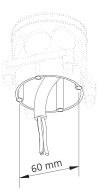




Montage in Decken-Verbindungsdose für Beton (z.B. Spelsberg U71) installation in ceiling junction box for concrete (e.g. Spelsberg U71)









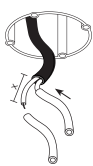
Anschluss an 230 V ~ connection to 230 V AC

Deckenauslass stromlos schalten!

Die mitgelieferten Silikonschläuche auf die Länge X kürzen und jeweils einen über die Einzeladern N und L schieben. Dadurch wird eine Verdrahtung gemäß Schutzklasse II sichergestellt.

Disconnect ceiling outlet from mains!

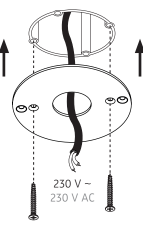
Shorten the silicone sleeves supplied to a length of X and place one over the individual wires marked N and L. This ensures protection class II.

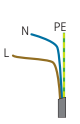




Der elektrische Anschluss darf nur vom Fachmann ausgeführt werden! Must be installed by a qualified electrician only!



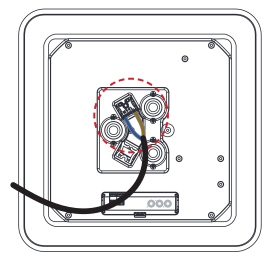




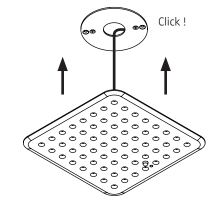
PE = grün-gelb green-yellow

N = blau / blue

L = braun / brown







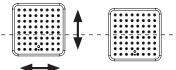


Eventuell vorhandenen Schutzleiter isolieren und im Anschlussraum unterbringen!

Insulate possible PE-wire and place it in the connection area on top of the luminaire!







IQ-STEUERUNG IQ CONTROL

INFO:



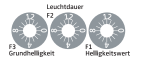
Folgende Funktions-Parameter können direkt am Steuerriegel eingestellt werden:

The following functions can directly be adjusted by means of the set screws of the control bar:

F1: Helligkeitswert / brightness level

F2: Leuchtdauer / light "ON" time

F3: Grundhelligkeit / basic brightness



554-988.554-990 833.66.776 . 833.66.777

230 V ~ / 50 Hz 230 V AC / 50 Hz

Leistungsdaten siehe Typenschild! Performance data see rating label! Schutzart IP 20 protection degree IP 20



Schutzklasse II / doppelte Isolierung protection class II / double insulation



5

MODUL Q 280 PROJECT AUFBAU IQ-SENSOR



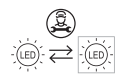
Deckenaufbauleuchte für Direktmontage mit IQ-Steuerung und PDLS surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting with IQ control and PDLS

554-988.554-990/833.66.776.833.66.777

Am Ende seiner Lebensdauer darf dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie es bitte zu einer kommunalen Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte. Nach dem Elektrogesetz muss auch der Handel alte Elektrogeräte zurücknehmen. Richtlinie 2012/19/EU (WEEE-Richtlinie)



This product must not be disposed of with the household refuse at the end of its life cycle. Take it to your local disposal centre for electrical and electronic waste. According to the Electrical and Electronic Equipment Act, the trade must also take back old electrical appliances: Directive 2012/19/EU (WEEE Directive)





Die Lichtquelle oder das Betriebsgerät dieser Leuchte darf nur durch den Hersteller oder einen von ihm beauftragten Servicetechniker oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden!

The light source or the operating device of this luminaire must only be replaced by the manufacturer, his service representative or any similar qualified person!

DECKENMONTAGERING FÜR MODUL Q PROJECT 220 / 280 / 340

CEILING MOUNTING RING FOR MODUL Q PROJECT 220 / 280 / 340

