

nimbus^x



NEW 2015!

MODUL Q PROJECT

Decken- und Pendelleuchten / *Ceiling and suspended luminaires*

“DESIGNED TO PERFORM.
WITHOUT COMPROMISES.”



Die neuen Nimbus Modul Q Project Leuchten wurden gezielt für die **spezifischen Anforderungen im Projektbereich** entwickelt. Über 1.000 der neuen, superflachen LED-Deckenleuchten werden ab Herbst 2015 das neue Bürogebäude eines namhaften deutschen Sportartikelherstellers erhellen.

*The Nimbus Modul Q Project luminaires were specifically designed for the **distinct requirements of the project field**. As of autumn 2015, over 1,000 of the new super-slim LED ceiling luminaires will light up the new office building of a renowned German sportswear manufacturer.*

Mit den neuen Leuchten Modul Q 280 Project und Modul Q 340 Project erweitert Nimbus konsequent sein Portfolio an effizienten LED-Deckenleuchten für den Einsatz im Projektbereich. Nimbus Leuchten, das sind hocheffiziente, intelligente und montagefreundliche LED-Leuchten – Engineered Design aus Stuttgart.

With the new Modul Q 280 Project and Modul Q 340 Project luminaires, Nimbus has made two consistent additions to its portfolio of efficient LED ceiling luminaires for use in the project field. Nimbus luminaires are highly efficient, intelligent and easy-to-install LED luminaires – Engineered Design from Stuttgart.



Intelligenz

Intelligence



Lichttechnik

Technology



**Engineered
Design**



Montage

Installation





Intelligenz

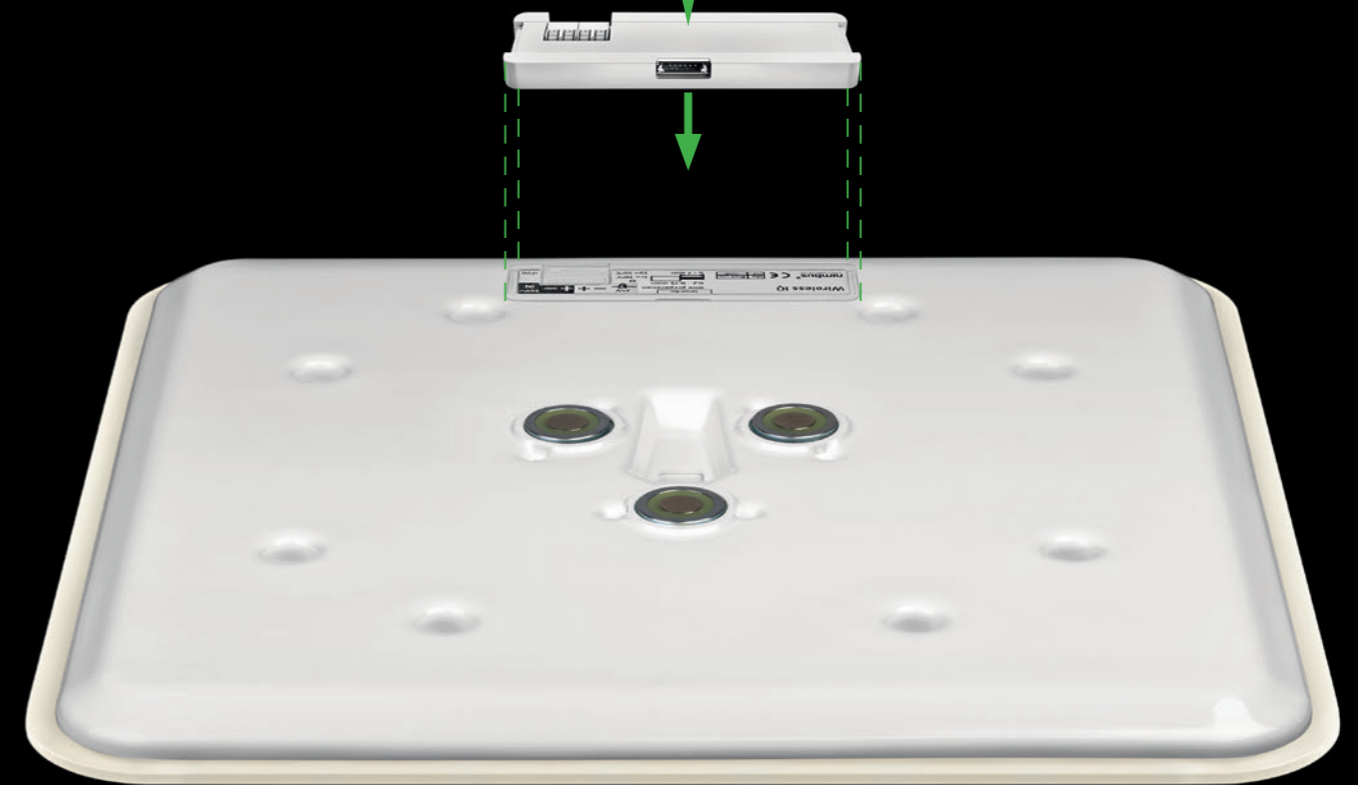
Intelligence

Mit einer Aufbauhöhe von lediglich **17 Millimetern** (24-V-Ausführung) bzw. 27 Millimetern für die Ausführung mit integriertem Konverter/Steuerungstechnik gehören die Modul Q 280 Project und Modul Q 340 Project zu den flachsten Aufbauleuchten. Durch die neue, **integrierte Bauweise** bilden der Leuchtenkopf, der Baldachin und die jeweilige – optional konfigurierbare – Steuerungstechnik eine geschlossene Einheit. Der **modulare Nimbus Steuerbaustein** lässt sich wahlweise einfach schaltbar, mit einer 1–10-V-Dimmeinheit, mit Light Control oder mit Wireless-IQ-Technologie (sog. Schwarm-Technologie) ausrüsten. Entwickelt und bestückt wird die äußerst kompakte Steuereinheit, die flächenbündig in die Deckenleuchte für die Direktmontage integriert wird, bei Nimbus in Stuttgart.

*With a profile of just **17 millimeter** (24 V version) or 27 millimeter for the version with integrated converter/control system, the Modul Q 280 Project and Modul Q 340 Project are two of the slimmest surface-mounted luminaires on the market. Thanks to the new **integrated construction**, the luminaire head, the canopy and each of the – optionally configurable – control systems form an enclosed unit. Customers can choose whether the **modular Nimbus control unit** is equipped with a simple on/off function, with a 1–10 V dimmer unit, with Light Control or with wireless IQ technology (so-called swarm technology). This extremely compact control unit, developed and equipped by Nimbus in Stuttgart, is flush-mounted in the ceiling luminaire for direct mounting.*



STEUERBAUSTEIN
– wahlweise einfach schaltbar,
dimmbar 1–10 V, Light Control
oder Wireless IQ integriert



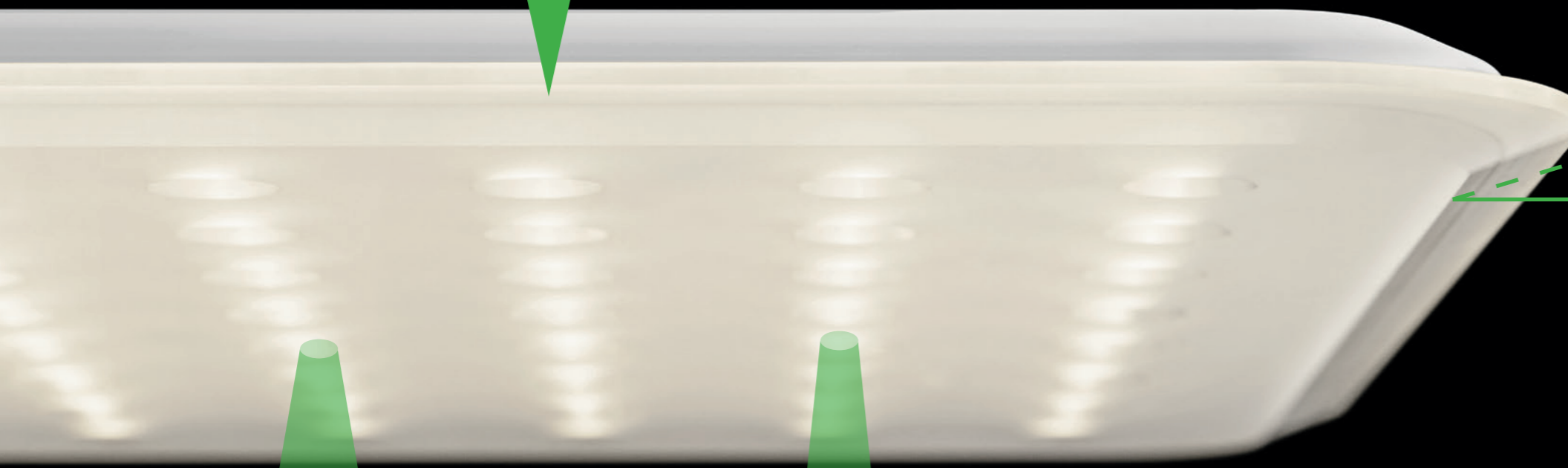
Control module – optionally with simple switch on/off function, dimmable 1–10 V, Light Control or Wireless IQ integrated.



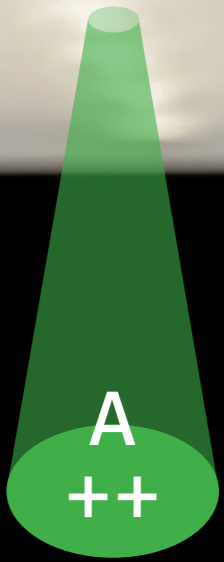
Lichttechnik

Technology

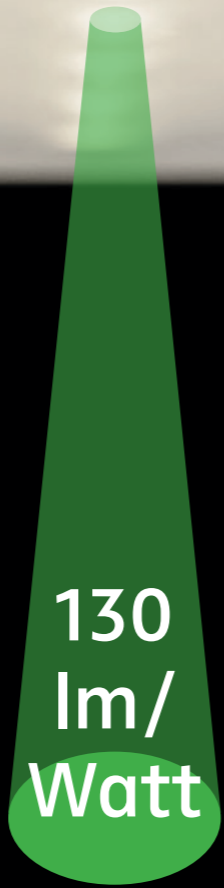
SOFTLIGHT-DIFFUSOR



21,8°



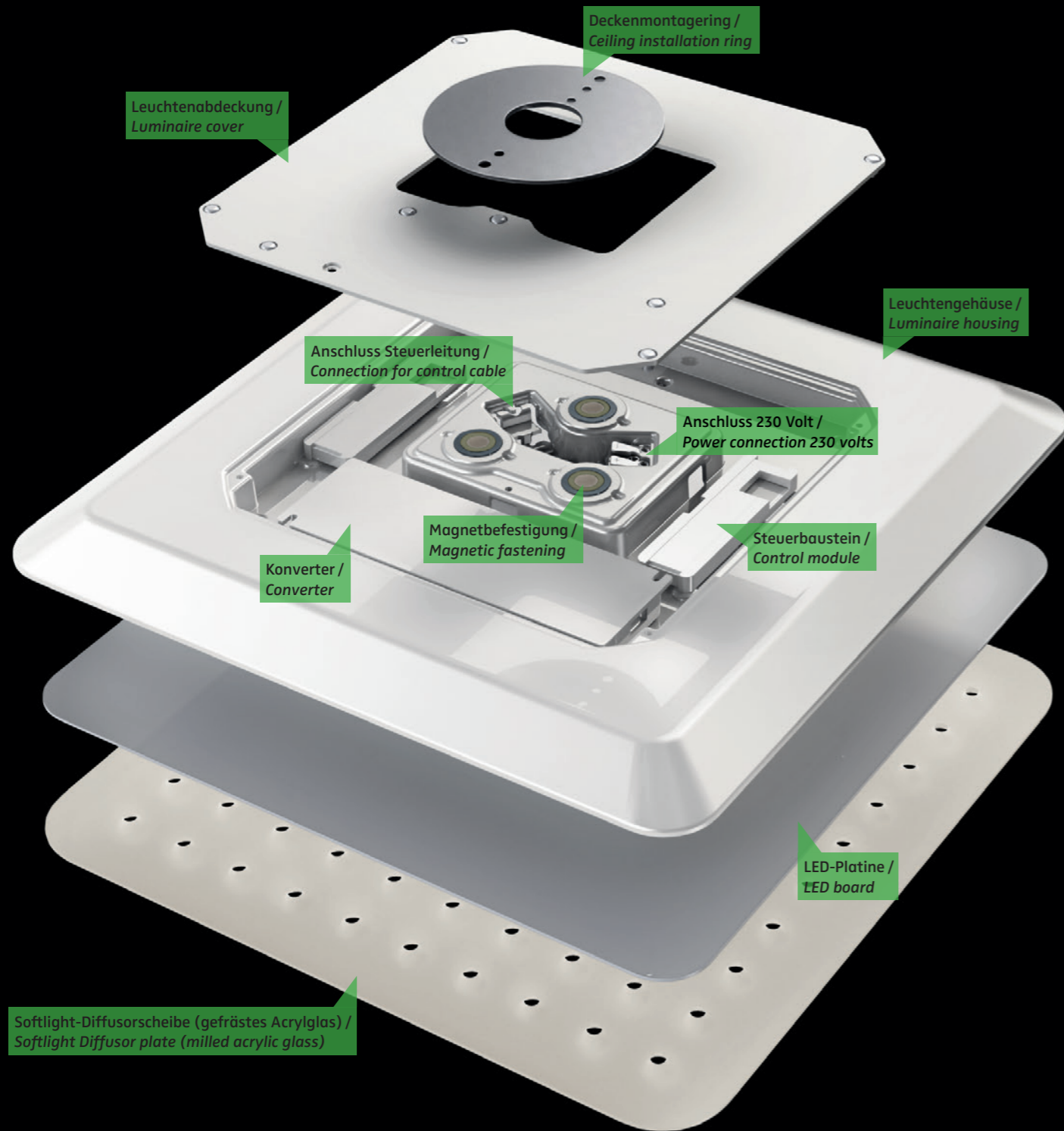
A
+++



130
lm/
Watt

Neben dem formalen Aspekt überzeugen die neuen Deckenleuchten der Modul Q Project-Serie durch ihre neue Lichttechnik, die auf die spezifischen Anforderungen im Projektbereich hin entwickelt wurde: Erstmals kommt bei Nimbus Deckenleuchten die gefräste **Softlight-Diffusorscheibe** – eine Weiterentwicklung der bekannten Nimbus Kegelsenkungen – zum Einsatz. Die neu entwickelte Softlight-Diffusorscheibe mit Nano-Lichtaustrittskante nutzt transluzentes Acrylglas auf innovative Weise: mit den präzise platzierten Kegelsenkungen – wie sie etwa von den Nimbus Leuchten seit vielen Jahren bekannt sind. Dies ermöglicht in Kombination mit den LEDs **sehr hohe Effizienzen, eine optimale Entblendung und brillantes Licht mit einer hohen Gleichmäßigkeit.**

*Besides the form aspect, the new ceiling luminaires in the Modul Q Project range impress users with their new light system that was developed with a view to the specific requirements in the project field: for the first time ever, the milled **Softlight Diffusor plate** – an advanced development of the familiar Nimbus conical indentations – has been used for Nimbus ceiling luminaires. The newly developed Softlight Diffusor plate with nano light emission edge makes innovative use of translucent acrylic glass: with the precisely positioned conical indentations – which have been a familiar feature of Nimbus luminaires for many years now. In conjunction with the LEDs, this allows a **very high level of efficiency, ideal glare suppression and brilliant light with very even distribution.***



MODUL Q PROJECT – WERTVOLLES LICHT.
ENTWICKELT UND HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND.
MODUL Q PROJECT – A REAL VALUE. DESIGNED AND
MANUFACTURED IN GERMANY.



Engineered Design

Formal basieren die neuen Deckenleuchten der Modul Q 280 Project und der Modul Q 340 Project auf der klaren gestalterischen Linie der bereits im Herbst 2014 sehr erfolgreich eingeführten Modul Q 600, Modul Q 900 und Q 1200 Project-Pendelleuchten und führen diese Gestaltungssprache konsequent als Deckenleuchte fort. Charakteristisch ist die **gefaste umlaufende Kante**, die der Leuchte ihre optische Leichtigkeit gibt.

Auf den ersten Blick ist bei den neuen Modul Q Project Leuchten die „Nimbus DNA“ zu erkennen. Bereits seit 2006 vereint die Modul Q Serie weltweit erstmalig beispielsweise Designelemente wie die präzise in die mattierte Acrylglasplatte platzierten Kegelsenkungen und definiert bis heute den „Archetypen“ der minimalistischen LED-Leuchte. Die neuen Modul Q Project-Leuchten nehmen diese formalen Gestaltungsprinzipien auf, interpretieren sie aber neu.

*In terms of form, the new Modul Q 280 Project and Modul 340 Project ceiling luminaires are based on the clear-cut lines of the Modul Q 600, Modul Q 900 and Q 1200 Project suspended luminaires very successfully launched in autumn 2014 and reprise their design idiom in the form of a ceiling luminaire. The **chamfered surrounding edge** is a characteristic feature that lends the luminaire its visual lightness. The “Nimbus DNA” is recognizable at first glance in the new Modul Q project luminaires. Back in 2006, Modul Q was the first range of luminaires in the world that, for example, combined design elements such as the conical indentations placed so precisely in the matt acrylic glass panel, and today it remains the “archetype” of the minimalist LED luminaire. The new Modul Q Project luminaires take up these formal design principles and interpret them in a new way.*



Modul Q 340 Project, Deckenaufbauleuchte
Modul Q 340 Project, surface-mounted ceiling luminaire



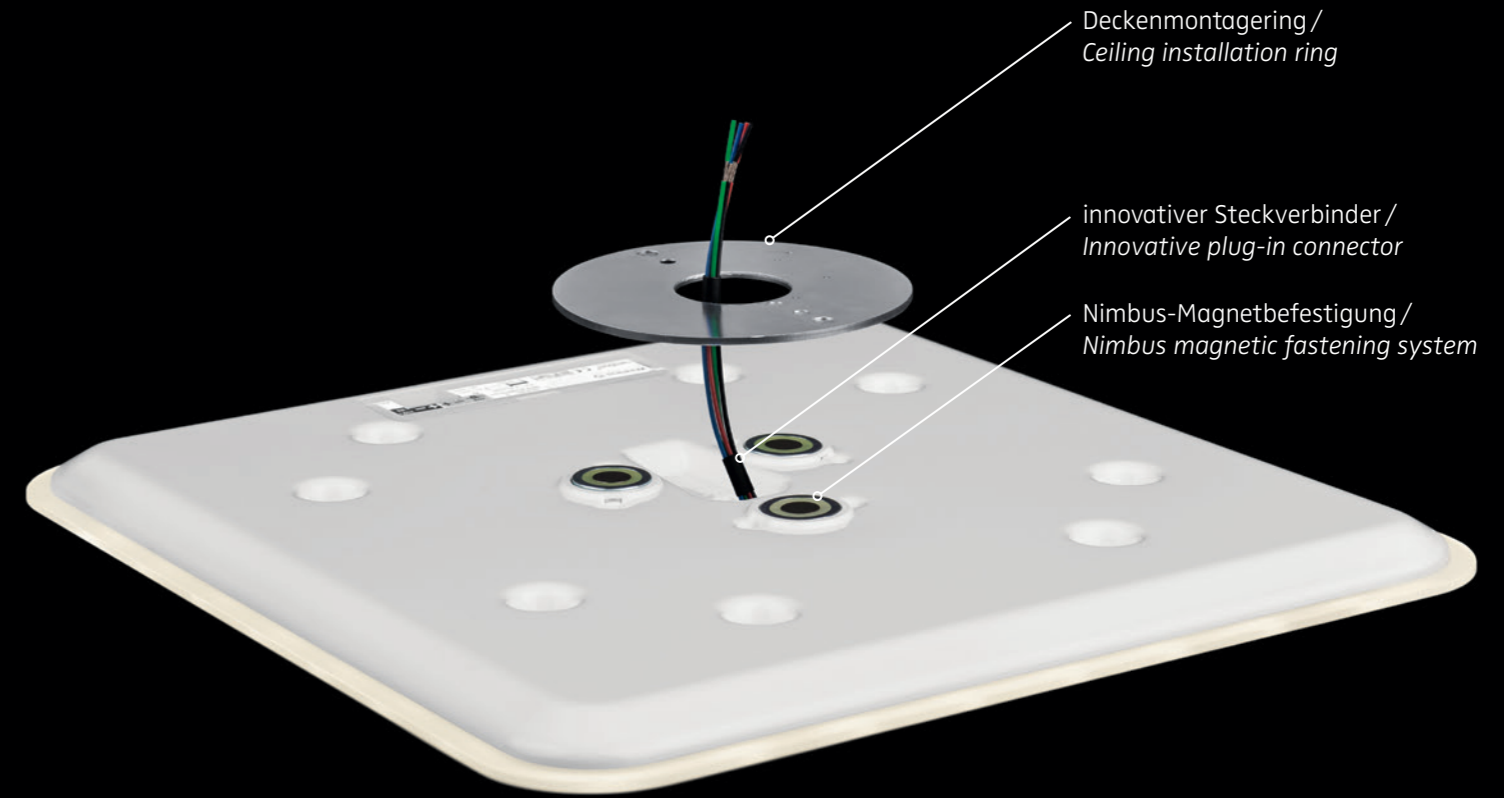
4

Montage Installation

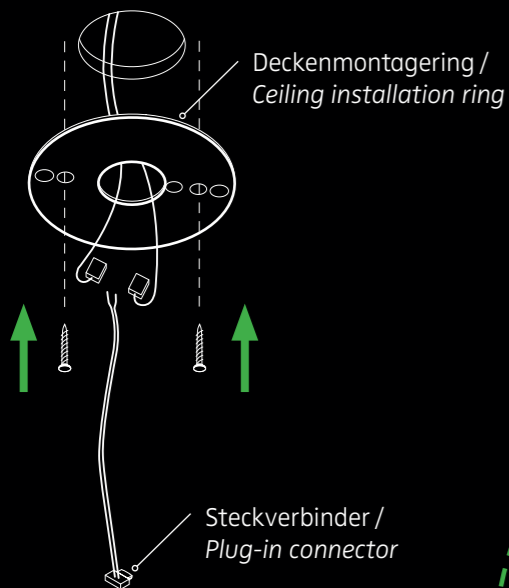
Die Modul Q Project-Deckenleuchten sind die am schnellsten zu montierenden Aufbauleuchten! „Plug and play“ – für die Montage der Leuchte und die Elektrifizierung muss der Baldachin nicht abgenommen werden. Zum einen lassen sich sowohl die Deckenleuchten für die Direktmontage als auch die Aufbauvarianten mit integriertem Konverter mittels patentierter Nimbus Magnetbefestigung und Deckenmontagering schnell und einfach montieren und spielend ausrichten. Zum anderen erfolgt die Elektrifizierung durch eine spezielle Zuleitung mit einem verpolungssicheren Steckverbinder. Diese beiden Innovationen ermöglichen, dass sowohl der Deckenmontagering als auch die elektrische Vorinstallation im Bauablauf zeitlich vorgelagert montiert werden können. Die Leuchte selbst kann über die integrierten Nimbus Magnetbefestigungen und den Steckverbinder schnell und komfortabel zu einem späteren, der Baufertigstellung angepassten Zeitpunkt installiert werden – in komfortabler und schneller Zwei-Hand-Endmontage.

The Modul Q Project ceiling luminaires have the shortest installation time of all surface-mounted luminaires!

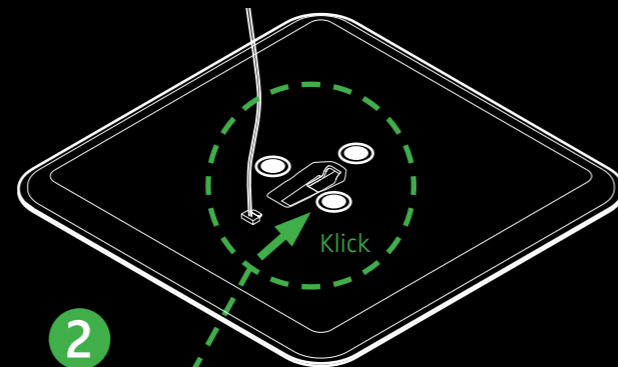
“Plug and play” - the canopy need not be removed for installation and electrical connection of the luminaire. Both the ceiling luminaires for direct installation and the surface-mounted version with integrated converter can be quickly and easily installed and set up using the patented Nimbus magnetic fastening system and ceiling installation ring: the luminaire is connected to the power supply by means of a special cable with a special plug-in connector protected against reverse polarity. This allows complete electrical pre-installation of the luminaires at the ceiling outlets beforehand, followed by fast, convenient one-man final installation of the luminaires at a subsequent date in line with the building completion schedule.



1



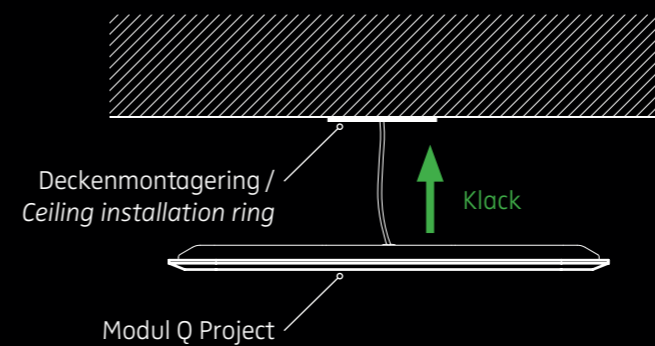
2



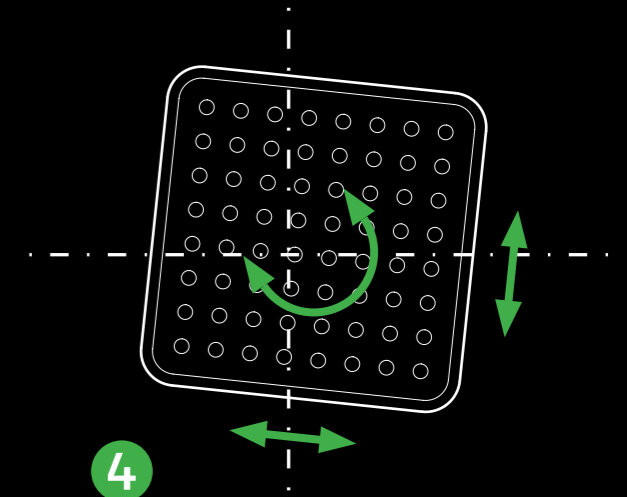
Steckverbinder / Plug-in connector



3



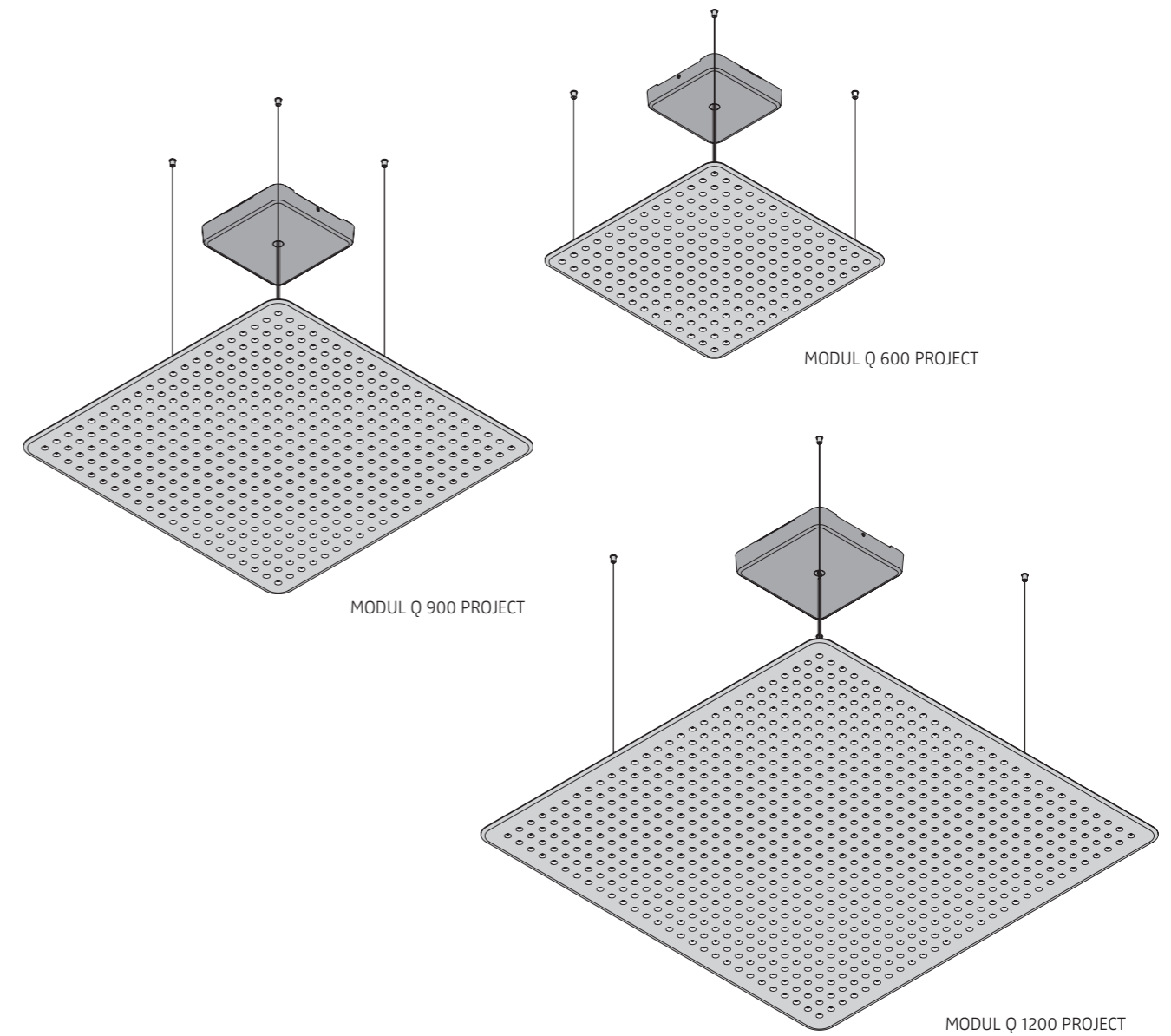
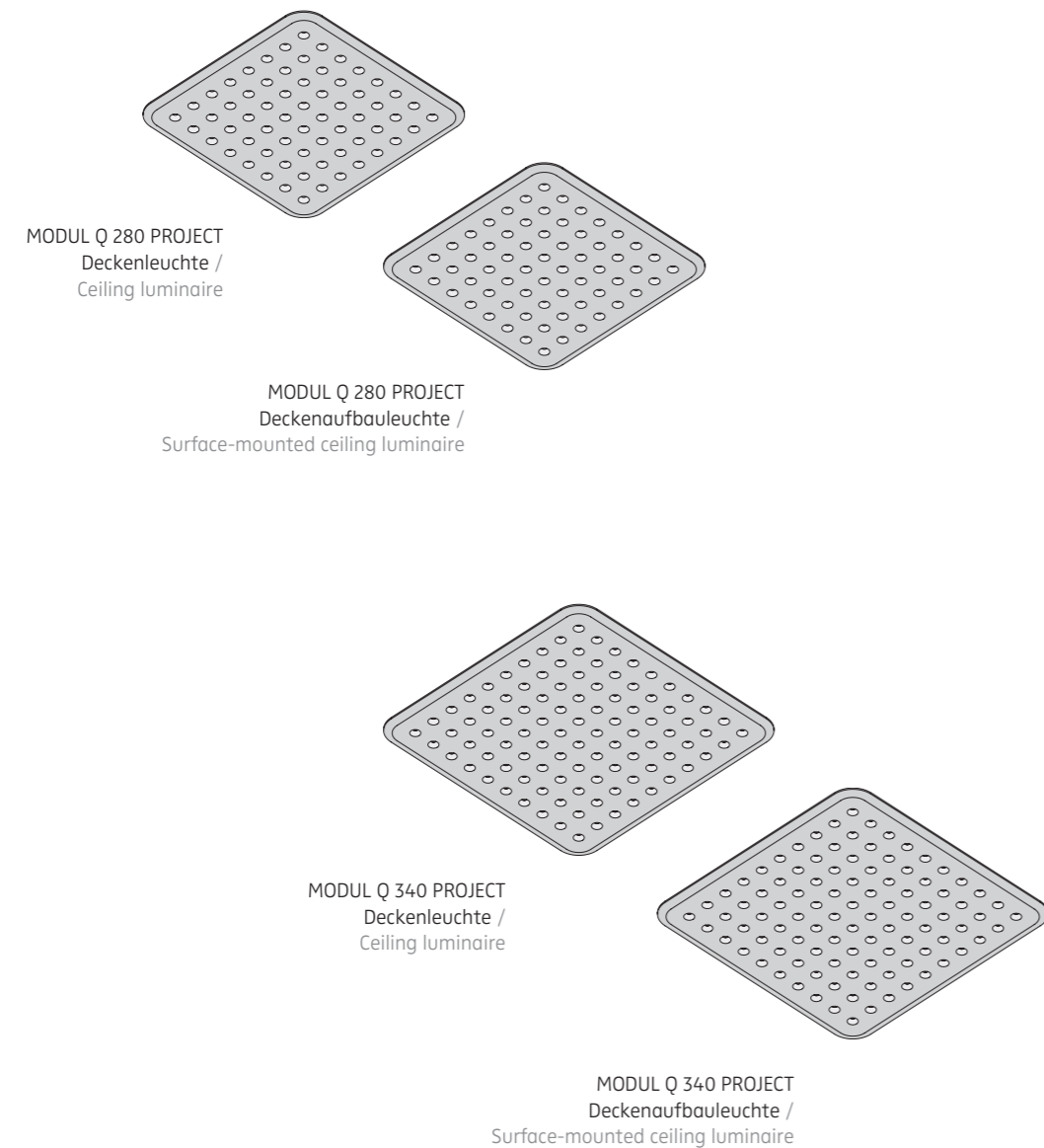
4



MODUL Q PROJECT
– die am schnellsten zu montierende Aufbauleuchte!

AUSFÜHRUNGEN

VARIATIONS



„THINK BIG“

Bereits seit Herbst 2014 sind die erfolgreichen großen Schwesterleuchten der Modul Q 280 und Modul Q 340 Project erhältlich: die drei großen, abgependelten Leuchten Modul Q 600, Modul Q 900 und Modul Q 1200 Project. Gefaste Kanten und weite Eckenradien geben auch ihnen einen schlanken Fuß. Und eine hohe Effizienz macht sie zu einem echten Brett aus Licht. Die neuen Modul Q-Pendelleuchten sind in drei Größenvarianten bis zu einer Kantenlänge von 1.200 × 1.200 mm erhältlich. Der optional erhältliche Indirektlichtanteil ist flächenbündig in die Leuchtenabdeckung eingelassen.

Sämtliche technische Daten zu den Pendelleuchten Modul Q 600/Q 900/Q 1200 Project finden Sie im aktuellen Nimbus Hauptkatalog 07/2014 und unter

www.nimbus-lighting.com

“THINK BIG”

The successful large sister luminaires of the Modul Q 280 and Modul Q 340 Project have been available since autumn 2014: the three large suspended luminaires Modul Q 600, Modul Q 900 and Modul Q 1200 Project. Chamfered edges and wide corner radii lend these luminaires too a slim appearance. And their high level of efficiency makes them a veritable canopy of light. The new Modul Q suspended luminaires are available in three different sizes up to an edge length of 1200 x 1200 mm. The optionally available indirect lighting is flush-mounted in the luminaire cover.

You will find all technical data relating to the Modul Q 600/Q 900/Q 1200 Project suspended luminaires in the current Nimbus Main Catalogue 07/2014 and at

www.nimbus-lighting.com



Corporate Center der GFT AG, Stuttgart, mit Modul Q 900 Project-Pendelleuchten
Architektur: wulf architekten

Corporate Center of GFT AG, Stuttgart with Modul Q 900 Project suspended luminaires
Architecture: wulf architekten

MODUL Q 280 PROJECT

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED.next-Deckenleuchte 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, Ausführung für 24 V Gleichspannung, externer Nimbus Konverter erforderlich.

LED.next ceiling luminaire for direct mounting, closed luminaire housing with cover on top made of plastic, high gloss 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, version for 24 V DC, external Nimbus converter required.

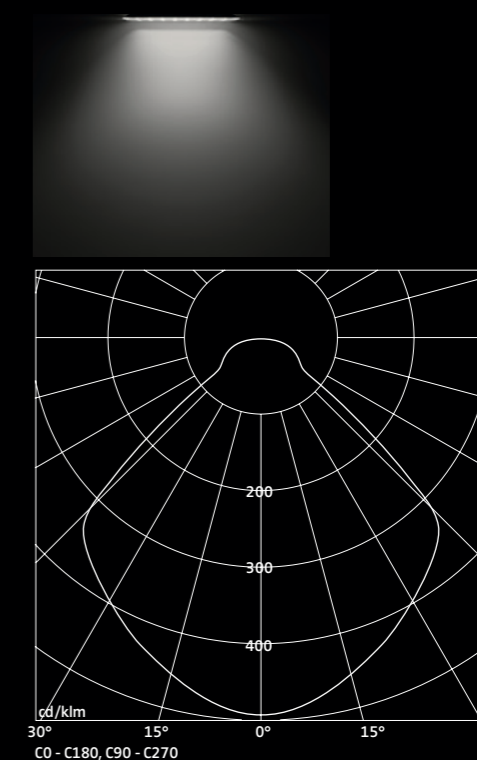
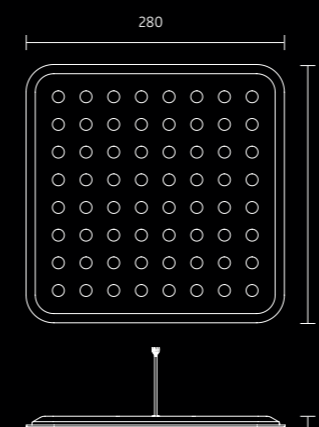
MODUL Q 280 PROJECT Deckenleuchte für Direktmontage, ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	549-862	549-863	549-864
mit Dimmer, 1–10 V	550-448	550-446	550-449
mit „Light Control“ und Dimmer	550-444 ¹	550-443 ¹	550-447 ¹
mit „Wireless IQ“ und Dimmer	550-441	550-440	550-442

MODUL Q 280 PROJECT Ceiling luminaire for direct mounting, without converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	549-862	549-863	549-864
with dimmer, 1–10 V	550-448	550-446	550-449
with “Light Control“ and dimmer	550-444 ¹	550-443 ¹	550-447 ¹
with “Wireless IQ“ and dimmer	550-441	550-440	550-442



ABMESSUNGEN	280 × 280 × 17 mm
GEWICHT	950 g
LICHTTECHNIK	LED.next-Technologie, 9 W Anschlussleistung, 24 V DC
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1200 lm
FARBTEMPERATUR	2700 K, 3000 K, 4000 K
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A++

DIMENSIONS	280 × 280 × 17 mm
WEIGHT	950 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED.next technology, 9 W power supply, 24 V DC
LUMINOUS FLUX	~ 1200 lm
COLOUR TEMPERATURE	2700 K, 3000 K, 4000 K
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
ENERGY EFFICIENCY CLASS	A++



¹ Nicht über Schalter dimmbar, optional auf Anfrage.

¹ Cannot be dimmed via the switch, optional upon request.

MODUL Q 280 PROJECT

DECKENAUFBAULEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED.next-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, Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (bauseitig vorhandenen) 230-V-Deckenauslass.

LED.next surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, closed housing, cover on top made of plastic, high gloss 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, version with integrated converter for connection to (existing) 230 V ceiling outlet.

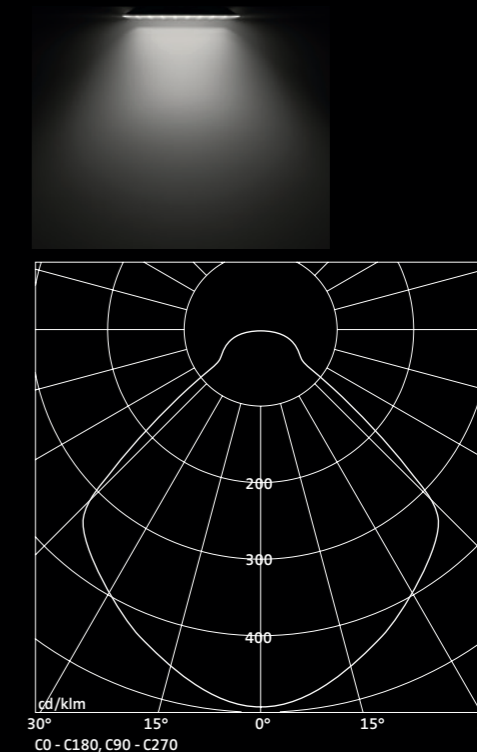
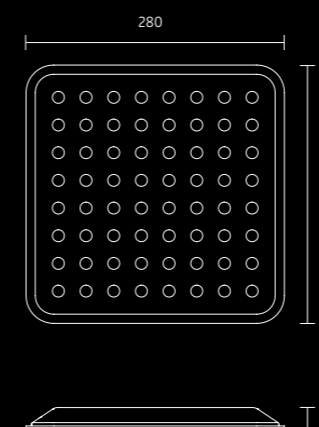
MODUL Q 280 PROJECT Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, mit Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	550-184	550-183	550-185
mit Dimmer, 1–10 V	550-190	550-189	550-191
mit Dimmer, DALI/switchDim	550-187	550-186	550-188
mit „Light Control“ und Dimmer	550-205	550-204	550-206
mit „Wireless IQ“ und Dimmer	550-202	550-201	550-203

MODUL Q 280 PROJECT Surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, with converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	550-184	550-183	550-185
with dimmer, 1–10 V	550-190	550-189	550-191
with dimmer, DALI/switchDim	550-187	550-186	550-188
with „Light Control“ and dimmer	550-205	550-204	550-206
with „Wireless IQ“ and dimmer	550-202	550-201	550-203



ABMESSUNGEN	280 × 280 × 27 mm
GEWICHT	1140 g
LICHTTECHNIK	LED.next-Technologie, 11 W Anschlussleistung, 230 V AC
LEUCHTENLICHTSTROM	~1200 lm
FARBTEMPERATUR	2700 K, 3000 K, 4000 K
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+

DIMENSIONS	280 × 280 × 27 mm
WEIGHT	1140 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED.next technology, 11 W power supply, 230 V AC
LUMINOUS FLUX	~1200 lm
COLOUR TEMPERATURE	2700 K, 3000 K, 4000 K
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
ENERGY EFFICIENCY CLASS	A+



MODUL Q 340 PROJECT

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED.next-Deckenleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 340 × 340 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, Ausführung für 24 V Gleichspannung, externer Nimbus Konverter erforderlich.

LED.next ceiling luminaire for direct mounting, closed luminaire housing with cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, 340 × 340 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, version for 24 V DC, external Nimbus converter required.

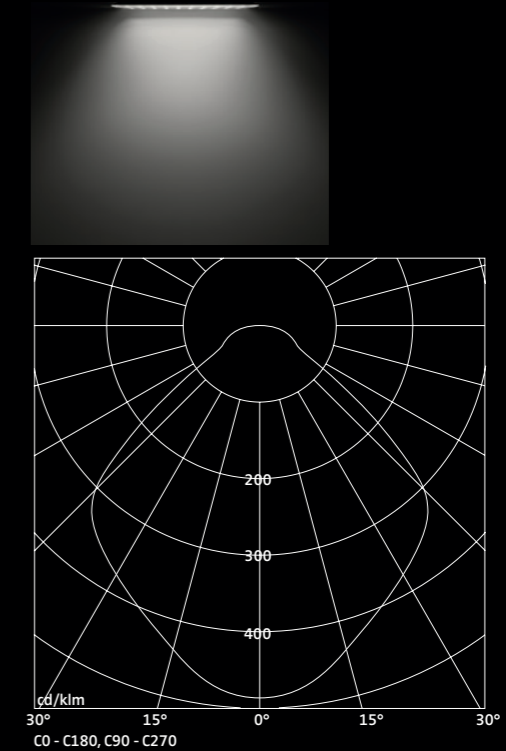
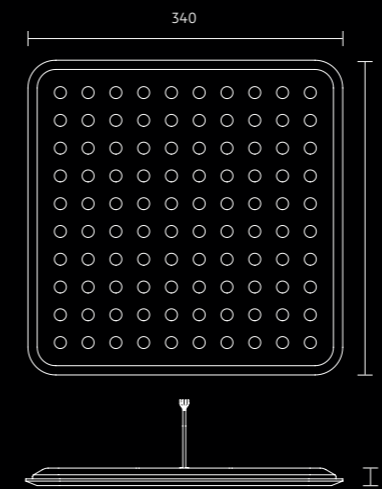
MODUL Q 340 PROJECT Deckenleuchte für Direktmontage, ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	549-865	549-866	549-867
mit Dimmer, 1–10 V	550-478	550-477	550-479
mit „Light Control“ und Dimmer	550-475 ¹	550-474 ¹	550-476 ¹
mit „Wireless IQ“ und Dimmer	550-472	550-471	550-473

MODUL Q 340 PROJECT Ceiling luminaire for direct mounting, without converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	549-865	549-866	549-867
with dimmer, 1–10 V	550-478	550-477	550-479
with “Light Control“ and dimmer	550-475 ¹	550-474 ¹	550-476 ¹
with “Wireless IQ“ and dimmer	550-472	550-471	550-473



ABMESSUNGEN	340 × 340 × 17 mm
GEWICHT	1300 g
LICHTTECHNIK	LED.next-Technologie, 14,5 W Anschlussleistung, 24 V DC
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1800 lm
FARBTEMPERATUR	2700 K, 3000 K, 4000 K
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A++

DIMENSIONS	340 × 340 × 17 mm
WEIGHT	1300 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED.next technology, 14,5 W power supply, 24 V DC
LUMINOUS FLUX	~ 1800 lm
COLOUR TEMPERATURE	2700 K, 3000 K, 4000 K
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
ENERGY EFFICIENCY CLASS	A++



¹ Nicht über Schalter dimmbar, optional auf Anfrage.

¹ Cannot be dimmed via the switch, optional upon request.

MODUL Q 340 PROJECT

DECKENAUFBAULEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED.next-Deckenleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 340 × 340 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, Ausführung für 24 V Gleichspannung, externer Nimbus Konverter erforderlich.

LED.next surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, closed housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, 340 × 340 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, version with integrated converter for connection to (existing) 230 V ceiling outlet.

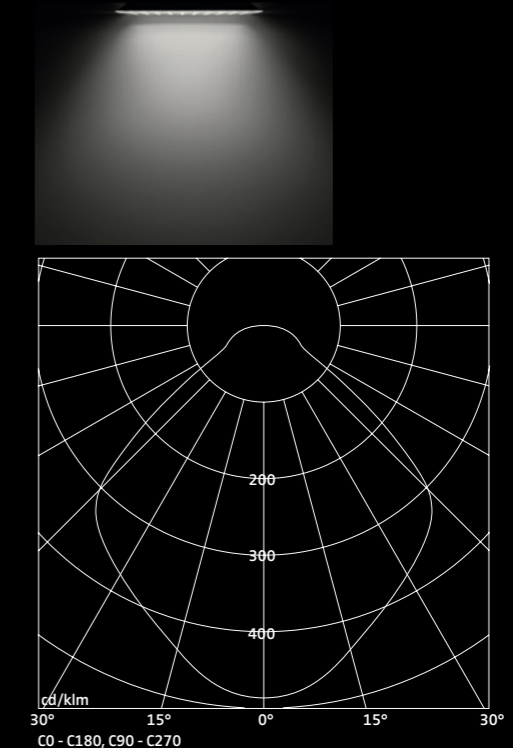
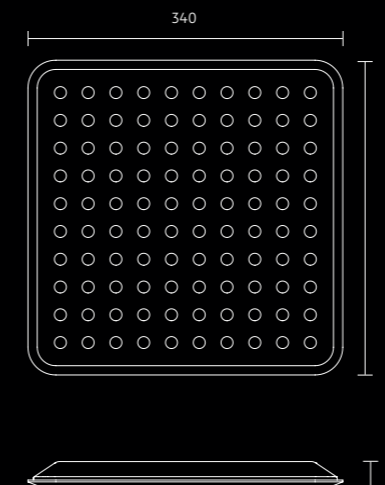
MODUL Q 340 PROJECT Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, mit Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	550-199	550-198	550-200
mit Dimmer, 1–10 V	550-193	550-192	550-194
mit Dimmer, DALI/switchDim	550-196	550-195	550-197
mit „Light Control“ und Dimmer	550-211	550-210	550-212
mit „Wireless IQ“ und Dimmer	550-208	550-207	550-209

MODUL Q 340 PROJECT Surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, with converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	550-199	550-198	550-200
with dimmer, 1–10 V	550-193	550-192	550-194
with dimmer, DALI/switchDim	550-196	550-195	550-197
with „Light Control“ and dimmer	550-211	550-210	550-212
with „Wireless IQ“ and dimmer	550-208	550-207	550-209



ABMESSUNGEN	340 × 340 × 27 mm
GEWICHT	1600 g
LICHTTECHNIK	LED.next-Technologie, 17 W Anschlussleistung, 230 V AC
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1800 lm
FARBTEMPERATUR	2700 K, 3000 K, 4000 K
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+

DIMENSIONS	340 × 340 × 27 mm
WEIGHT	1600 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED.next technology, 17 W power supply, 230 V AC
LUMINOUS FLUX	~ 1800 lm
COLOUR TEMPERATURE	2700 K, 3000 K, 4000 K
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
ENERGY EFFICIENCY CLASS	A+



Impressum

Stand: 6/2015, Art.-Nr. 550-702

Unser Lieferprogramm wird ständig nach den Bedürfnissen des Marktes überarbeitet. Wir bitten um Verständnis, dass wir uns Änderungen in Gestalt und Technik vorbehalten.

Alle technischen Angaben dieser Broschüre unterliegen bauteil- und/oder bauartbedingt einer Toleranz von 10 %. Ausführliche technische Informationen, Planungshinweise, Kompendium, Dateien zur Lichtberechnung sowie bebilderte Montageanleitungen finden Sie auf unserer Website www.nimbus-lighting.com.

Es gelten ausschließlich die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Nimbus Group, einzusehen unter www.nimbus-group.com.

Nimbus verwendet ausschließlich hochwertige und geprüfte Qualitäts- und Markenkomponenten.

Produktdesign Modul Q Project: Nimbus Group
Werksdesign

Produktfotografie: Frank Ockert

Projektfotografie: Roland Halbe (18/19)

Visualisierungen: Nimbus Group

Konzept, Gestaltung, Layout:
OCKERTUNDPARTNER, Stuttgart
www.ockert-partner.com

Bezugsquellen:

Ein ausführliches Händler-Verzeichnis finden Sie unter www.nimbus-lighting.com

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung der Nimbus Group.

Public Information

Issued: 06/2015, Item no. 550-702

Our range is constantly revised to keep up with the needs of the market. We reserve the right to make changes in design and technology and apologise for any inconvenience this may cause.

All technical details in this brochure are subject to a tolerance of 10 % due to differences in construction and/or the components used. You will find detailed technical information, planning information, compendium, photometric data files and illustrated mounting instructions for downloading at www.nimbus-lighting.com.

The General Terms and Conditions of the Nimbus Group shall apply exclusively. These can be found at www.nimbus-group.com.

Nimbus only uses high-quality, tested renowned-brand components.

Product design Modul Q Project: Nimbus Group's in-house design team

Product photos: Frank Ockert

Project photos: Roland Halbe (18/19)

Visualisations: Nimbus Group

*Conception, design, layout:
OCKERTUNDPARTNER, Stuttgart
www.ockert-partner.com*

Authorized dealer:

*For a detailed list of dealers please go to:
www.nimbus-lighting.com*

Any reproduction, including extracts, only with prior written consent of the Nimbus Group.

Award Modul Q Project



nimbus group

Nimbus Group GmbH
Sieglestraße 41
D-70469 Stuttgart
Tel. +49 (0) 7 11 63 30 14-0
Fax +49 (0) 7 11 63 30 14-14
info@nimbus-group.com

www.nimbus-lighting.com

Nimbus und Rosso sind
Marken der Nimbus Group.

Nimbus and Rosso are
trademarks of the Nimbus Group.

Nimbus ist Gründungsmitglied der
Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges
Bauen (www.dgnb.de).

Nimbus is founding member of the
German Sustainable Building Council
(www.dgnb.de).

