

DATENBLATT / FACT SHEET



ART.-NR:	FARBTEMPERATUR:
544-836	2700 K
544-835	3000 K
544-837	4000 K

MODUL L 196

DECKENAUFBAULEUCHTE MIT MONTAGEPLATTE
CEILING-MOUNTED LUMINAIRE WITH MOUNTING PANEL

Sehr flache LED.next Langfeldleuchte zur flächigen Raumbeleuchtung von Büros und Arbeitsplätzen, Träger aus eloxiertem Aluminium, Diffusor aus mattiertem Acrylglas, 192 Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, Ausführung mit Montageplatte zur Befestigung an abgehängter Decke, externer Nimbus-Konverter erforderlich.

Extremely slim, linear LED.next luminaire for wide-area room lighting in offices and workplaces, support made of anodised aluminium, diffuser made of matt acrylic glass, 192 conical indentations for directing light and reducing glare, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, approx. 98 % direct beam, version for mounting on a suspended ceiling with included mounting panel, external Nimbus converter required.

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS

Artikel:

MODUL L 196

Art.-Nr.: Farbtemperatur:

544-836 2700 K

544-835 3000 K

544-837 4000 K

Beschreibung/Ausführung:

Deckenaufbauleuchte mit Montageplatte,
zur Montage an abgehängter Decke

Hersteller:

Nimbus Group GmbH
Sieglesstr. 41, D-70469 Stuttgart
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:

1510 x 135 x 24 mm

Material:

Diffusorfläche: Acrylglas
Träger: eloxiertes Aluminium

Gewicht:

ca. 3200 Gramm

Lichttechnik:

LED.next -Technologie integriert

Anschluss-Leistung:

23,5 W / 24 Volt DC / Energieeffizienzklasse A++

Anzahl LED:

192 Stück

Schutzart:

IP 20

Lichtstrom:

ca. 3300 lm

Lichtverteilung:

98 % direktstrahlend

RA:

> 80

Prüfzeichen:



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.

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 L 196

product no.: colour temperature:

544-836 2700 K

544-835 3000 K

544-837 4000 K

description/design:

ceiling luminaire with mounting panel,
for mounting on a suspended ceiling

manufacturer:

Nimbus Group GmbH
Sieglesstr. 41, D-70469 Stuttgart
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:

1510 x 135 x 24 mm

materials:

diffusor: acrylic glass
support: anodised aluminium

weight:

approx. 3200 grams

light technology:

LED.next -technology integrated

power supply:

23,5 W / 24 volts DC / energy efficiency class A++

number of LED:

192 pcs

degree of protection:

IP 20

luminous flux:

approx. 3300 lm

light distribution:

98 % direct beam

CRI:

> 80

certificates:

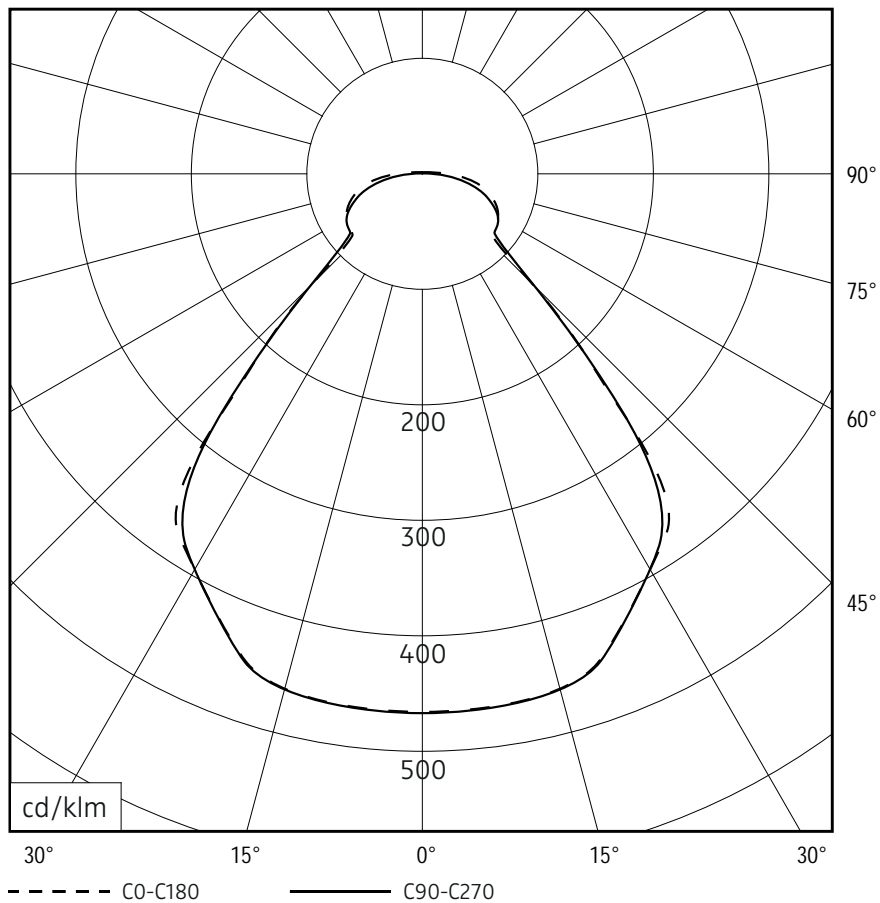


cleaning and care:

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

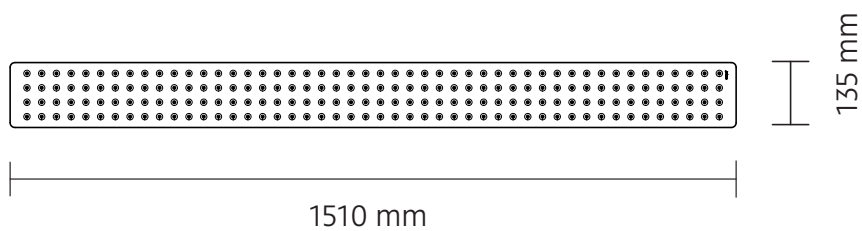
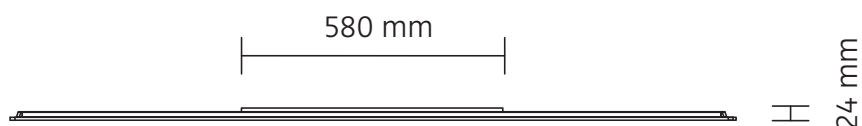
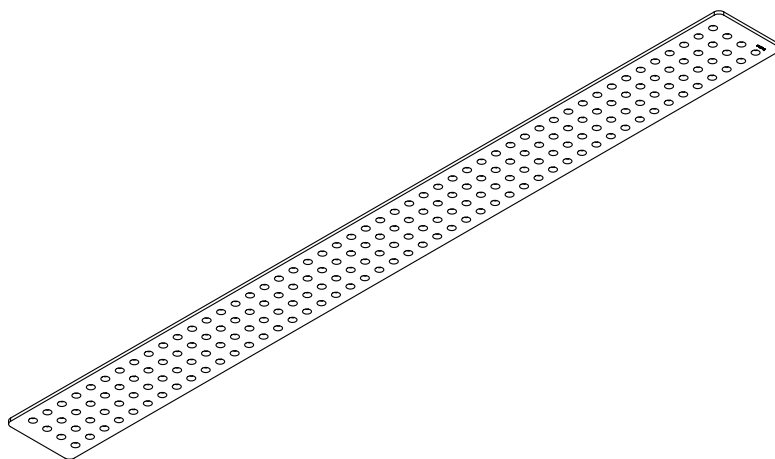
The information may be subject to errors in content or transmission errors; we
do not accept responsibility for any such errors. We reserve the right to make
changes to design and technology and apologise for any inconvenience this may
cause.

LICHTVERTEILUNGSKURVE UND ABSTRAHLCHARAKTERISTIK LIGHT DISTRIBUTION CURVE AND DIRECTIONAL CHARACTERISTICS



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

ISOMETRIE UND ABMESSUNGEN / SIZES



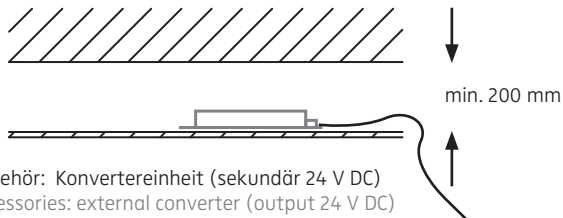
MODUL L 196 LED.next

Deckenleuchte für Direktmontage / ceiling luminaire for direct mounting

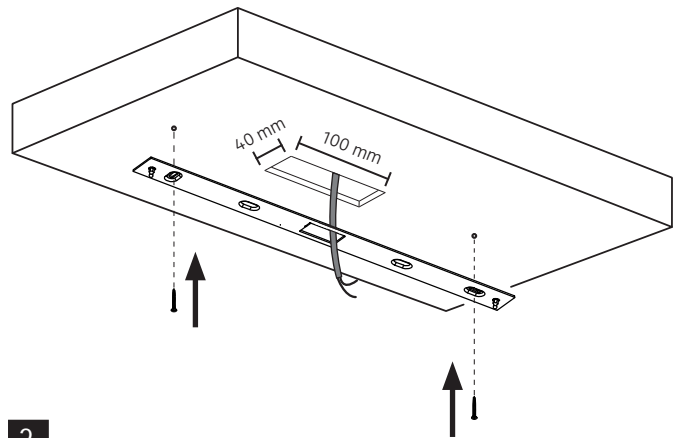
nimbus^x

MONTAGE / MOUNTING

544-836 . 544-835 . 544-837



Zubehör: Konvertereinheit (sekundär 24 V DC)
accessories: external converter (output 24 V DC)

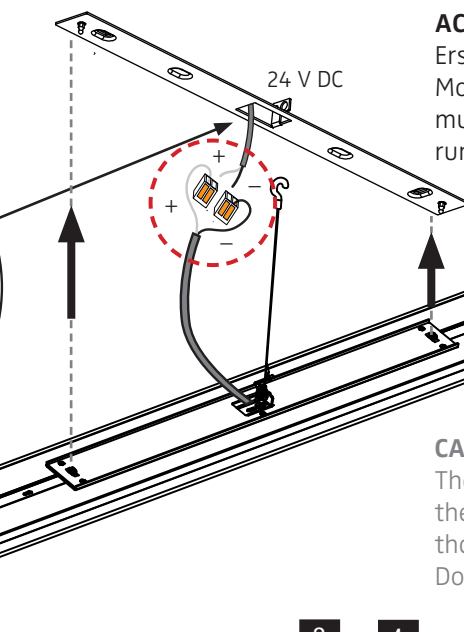
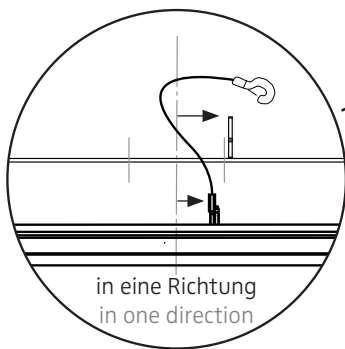


Montage und Betrieb nur in Innenräumen!
Mounting and use of luminaire only indoors!

1

2

Anschluss mit 24 V DC
connection with 24 V DC



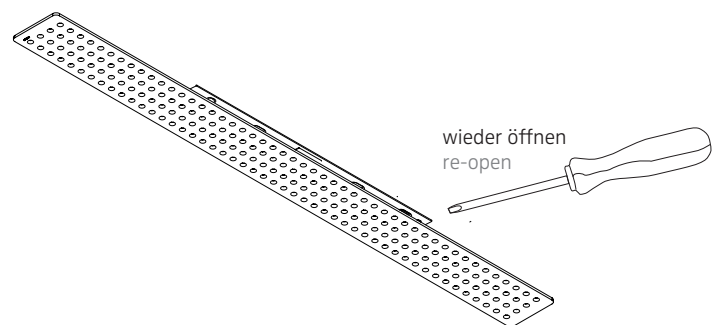
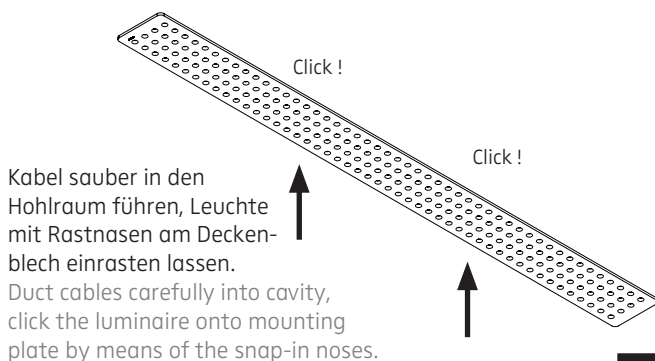
ACHTUNG: Die Polarität beim Anschließen beachten!
Erst danach das Sicherungsseil in die Öse oberhalb der Montageplatte einhängen, zur leichteren Erreichbarkeit muss die Öffnung des Hakens nach unten weisen. Sicherungsseil NICHT als behelfsmäßige Aufhängung nutzen!



CAUTION: Connect the cables, ensure correct polarity!
Thereafter hook in safety rope into eyelet on top of the mounting plate, for better handling make sure that the opening of the hook is pointing downwards. Do NOT use the rope as a temporary suspension!

3

4



5

6

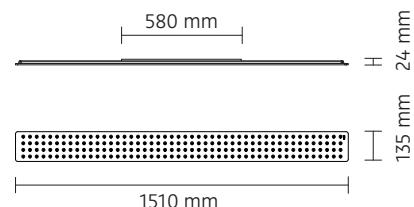
544-836 . 544-835 . 544-837

24 V DC / Konstantspannung
24 V DC / constant voltage

Leistungsdaten siehe Typenschild!
Performance data see rating label!



Schutzart IP 20
protection degree IP 20



BOHRSCHABLONE / DRILLING TEMPLATE

L 196 Montageplatte / L 196 mounting panel

ACHTUNG: Zeichnung nicht maßstäblich ! / CAUTION: Template is not drawn to scale !

