

DATENBLATT / FACT SHEET



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

MODUL L 196

DECKENAUFBAULEUCHE MIT MONTAGEPLATTE
CEILING-MOUNTED LUMINAIRE WITH MOUNTING PANEL

Sehr flache LED-Deckenaufbauleuchte für den Office- und Homebereich, Direktmontage an Montageplatte, eloxierter Aluminiumträger, Diffusor aus mattiertem Acrylglas mit 192 Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, inklusive Montageplatte zur Befestigung an abgehängter Decke, Ausführung für 24 Volt DC (externer Konverter erforderlich).

Extremely slim, linear LED ceiling luminaire for the office and home, direct mounting to ceiling mounting panel, anodised aluminium support, diffuser made of matt acrylic glass with 192 conical indentations for directing light and reducing glare, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, approx. 98 % direct beam, including mounting panel for attachment to suspended ceiling, version for 24 volts DC (external converter necessary).

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 Direktmontage 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

Anschluss-Leistung:

23,5 W / 24 Volt DC Konstantspannung
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-mounted luminaire with mounting panel, for direct mounting to 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

power supply:

23,5 W / 24 volts DC constant voltage
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:

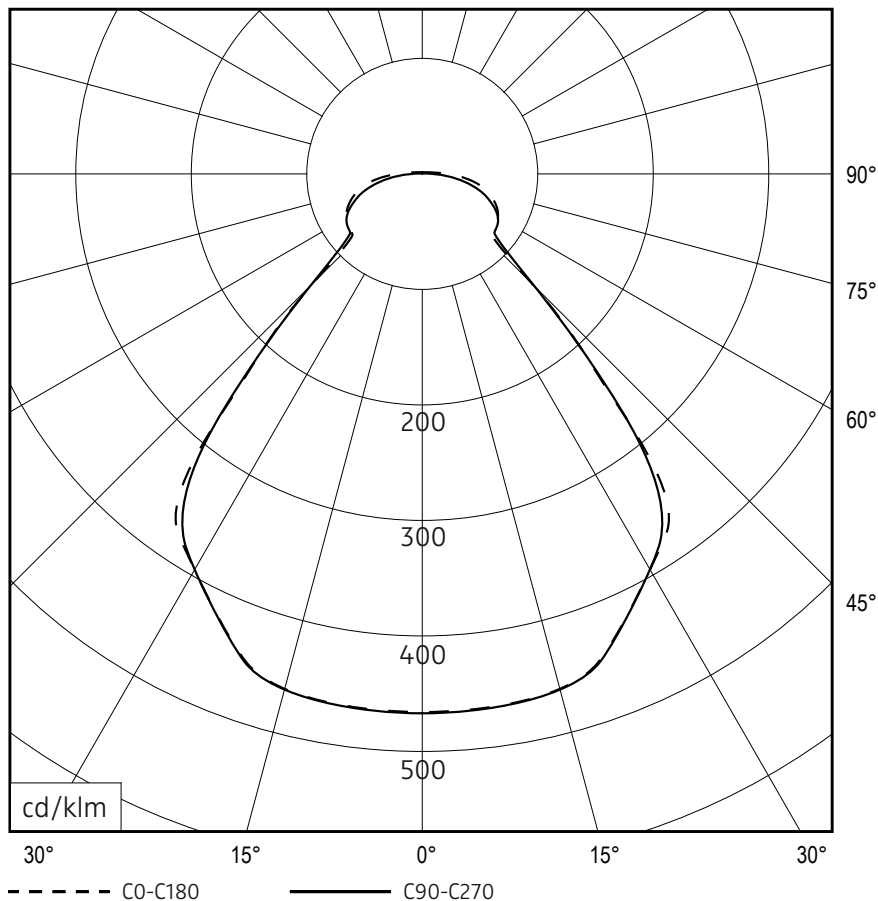


cleaning and care:

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

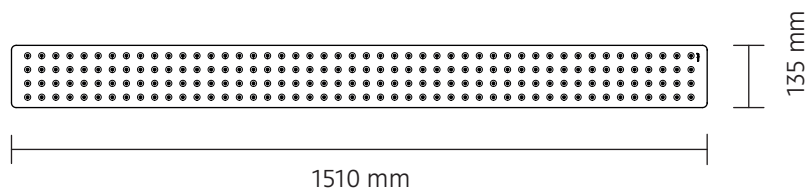
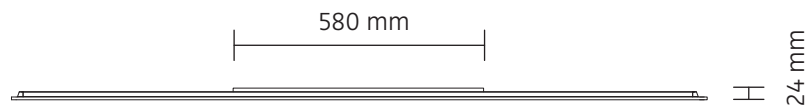
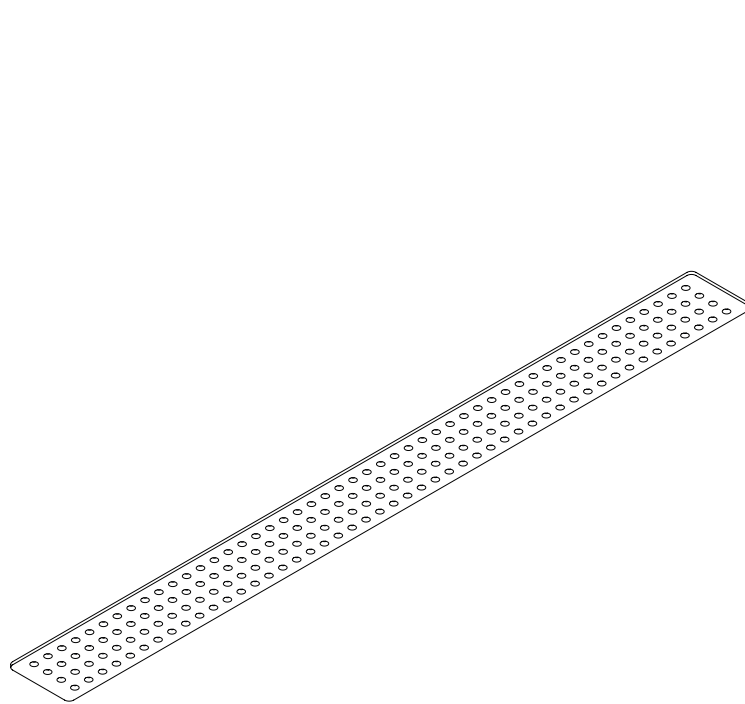
The information may be subject to errors in content or transmission errors; we do not accept responsibility for any such errors. We reserve the right to make changes to design and technology and apologise for any inconvenience this may cause.

LICHTVERTEILUNGSKURVE UND ABSTRAHLCHARAKTERISTIK LIGHT DISTRIBUTION CURVE AND DIRECTIONAL CHARACTERISTICS



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

ISOMETRIE UND ABMESSUNGEN / SIZES



MODUL L 196

Deckenleuchte für Direktmontage / ceiling luminaire for direct mounting

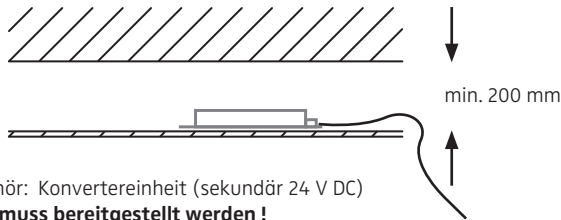
nimbus^x

MONTAGE / MOUNTING

544-836 . 544-835 . 544-837



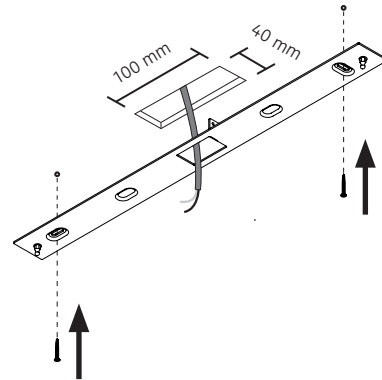
Montage und Betrieb nur in Innenräumen!
Mounting and use of luminaire only indoors!



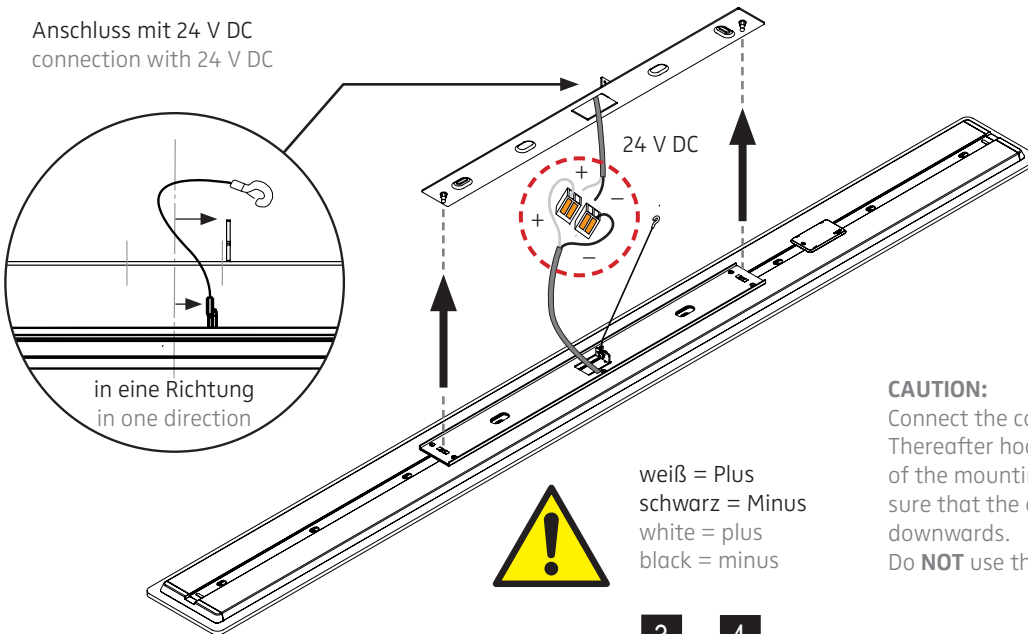
Zubehör: Konvertereinheit (sekundär 24 V DC)
SELV muss bereitgestellt werden!
accessories: external converter (output 24 V DC)
SELV must be provided!

1

2



Anschluss mit 24 V DC
connection with 24 V DC



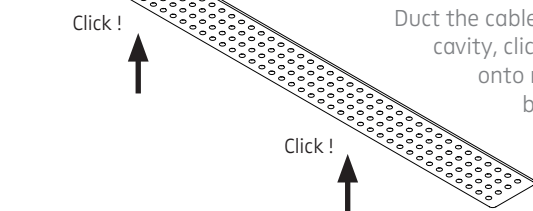
ACHTUNG:
Beim Anschließen UNBEDINGT Polarität beachten! Dann das Sicherungsseil in die Öse oberhalb der Montageplatte einhängen, die Öffnung des Hakens muss zur leichteren Erreichbarkeit nach unten weisen. Sicherungsseil **NICHT** als behelfsmäßige Aufhängung nutzen!

CAUTION:
Connect the cables and 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!

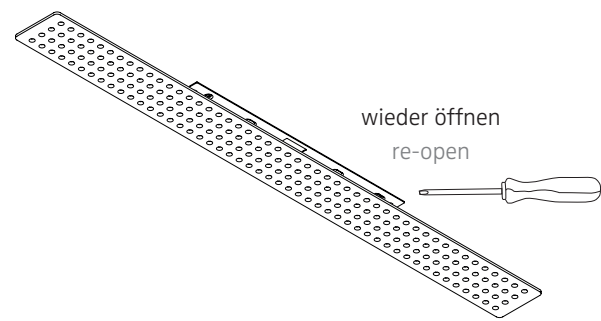
3

4

Kabel sauber in den Hohlraum führen, Leuchte mit Rastnasen am Deckenblech hörbar einrasten lassen.



Duct the cables carefully into cavity, click the luminaire onto mounting plate by means of the snap-in noses.



5

6

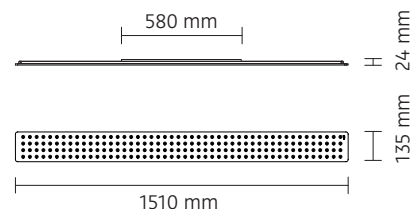
544-836 . 544-835 . 544-837

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 !

