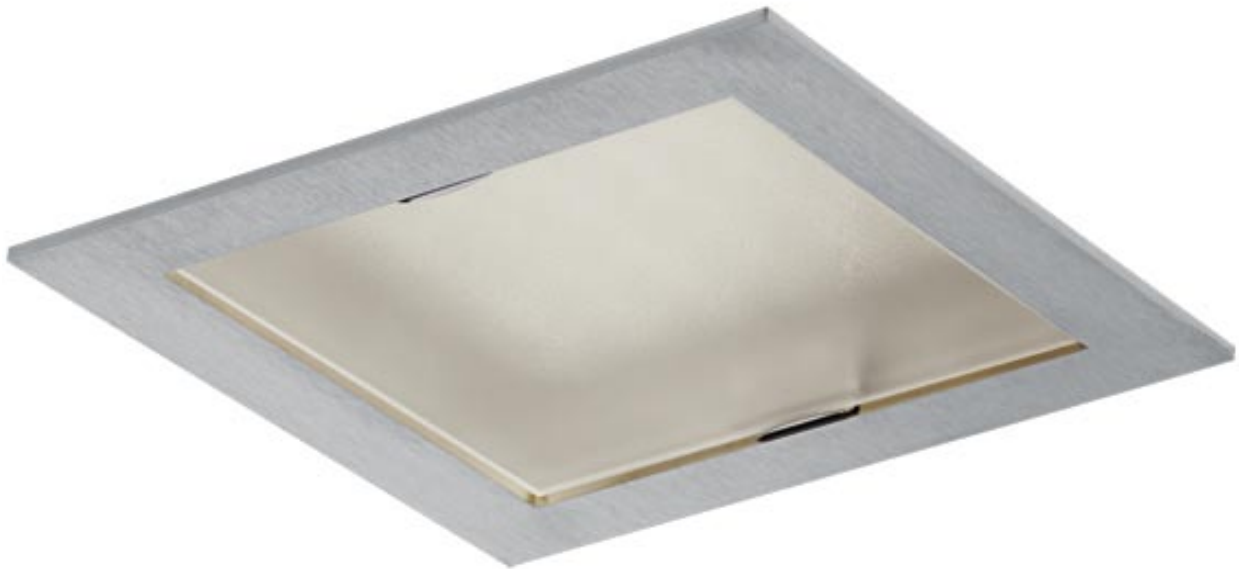


**DATENBLATT / FACT SHEET**

ART.-NR:	FARBTEMPERATUR:
010-438	2700K
004-149	3000K
010-545	4000K

**MIKE INDIA 100**

DECKENEINBAULEUCHTE / RECESSED CEILING-MOUNTED LUMINAIRE

LED.next Deckeneinbauleuchte aus gebürstetem Edelstahl mit satinierter Acrylglasabdeckung. Extrem geringe Einbautiefe. Lichtaustritt 100% direktstrahlend. Externer Nimbus Konverter erforderlich.

9 W LEDnext  $\approx$  40 W Halogen

LED.next recessed ceiling-mounted luminaire in brushed stainless steel with satin-frost acrylic glass cover. Ultra-flat installation depth. 100% direct light emission. External Nimbus converter required.

9 W LEDnext  $\approx$  40 W halogen

## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FACTS

### Artikel:

Mike India 100

### Art.-Nr.: Farbtemperatur:

010-438 2700 K

004-149 3000 K

010-545 4000 K

### Beschreibung/ Ausführung:

Deckeneinbauleuchte für Einbauset  
Unterputz / Mauerwerk

### Hersteller:

Nimbus Group GmbH  
Sieglesstr. 41, D-70469 Stuttgart  
Tel.: +49(0)711 / 63 30 14 - 20  
Fax: +49(0)711 / 63 30 14 - 14  
info@nimbus-group.com  
www.nimbus-group.com

### Abmessungen:

114 x 114 x 32 mm

### Material:

Edelstahl, gebürstet, satiniertes Acrylglas

### Gewicht:

270 Gramm

### Lichttechnik:

**LED.next** -Technologie integriert

### Anschluss-Leistung:

9 W / 24 Volt DC

### Anzahl LED's:

36 Stück

### Schutzart:

IP 20

### Lichtstrom:

430 lm

### Lichtverteilung:

100 % direktstrahlend

### RA:

80

### Prüfzeichen:



### Reinigungs- und Pflegehinweise:

Leuchte beim Reinigen vom Netz trennen. Keine ätzenden oder abrasiven Reinigungsmittel verwenden. Wir empfehlen, die Leuchte nur mit einem Microfasertuch o. ä. 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:

Mike India 100

### product-nr.: colour temperature:

010-438 2700 K

004-149 3000 K

010-545 4000 K

### description/design:

recessed ceiling-mounted luminaire for installation kit  
for brick / hollow blocks

### manufacturer:

Nimbus Group GmbH  
Sieglesstr. 41, D-70469 Stuttgart  
Tel.: +49(0)711 / 63 30 14 - 20  
Fax: +49(0)711 / 63 30 14 - 14  
info@nimbus-group.com  
www.nimbus-group.com

### dimensions:

114 x 114 x 32 mm

### materials:

brushed stainless steel, satin-frost acrylic glass

### weight:

270 gram

### light technology:

**LED.next** -technology integrated

### power supply:

9 W / 24 Volt AC

### number of LED's:

36 LED's

### degree of protection:

IP 20

### luminous flux:

430 lm

### light distribution:

100 % direct beam

### CRI:

80

### certificates:

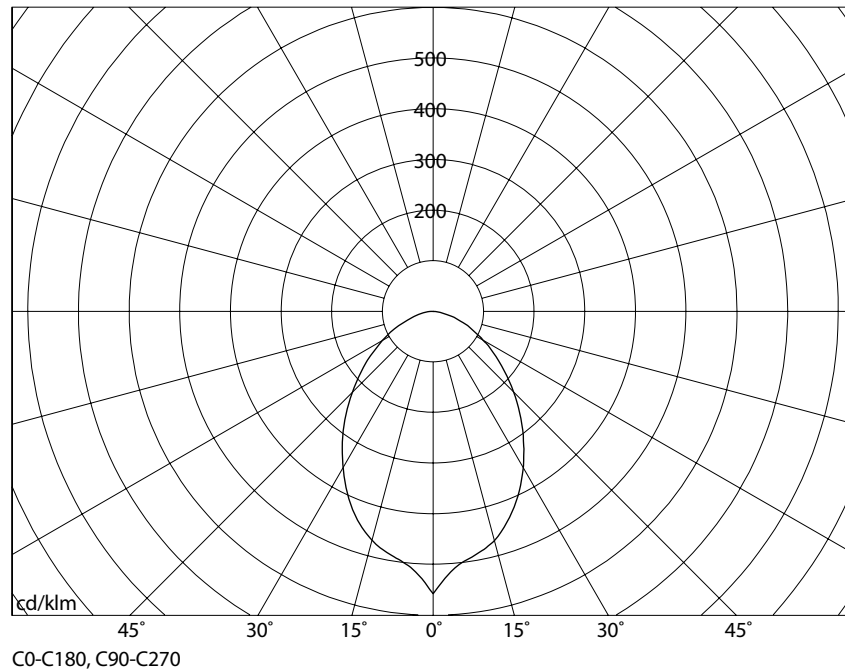


### cleaning and care:

switch of luminaire while cleaning. Do not use any acidly or abrasive cleanser. We recommend to clean the luminaire only with a microfibre towel.

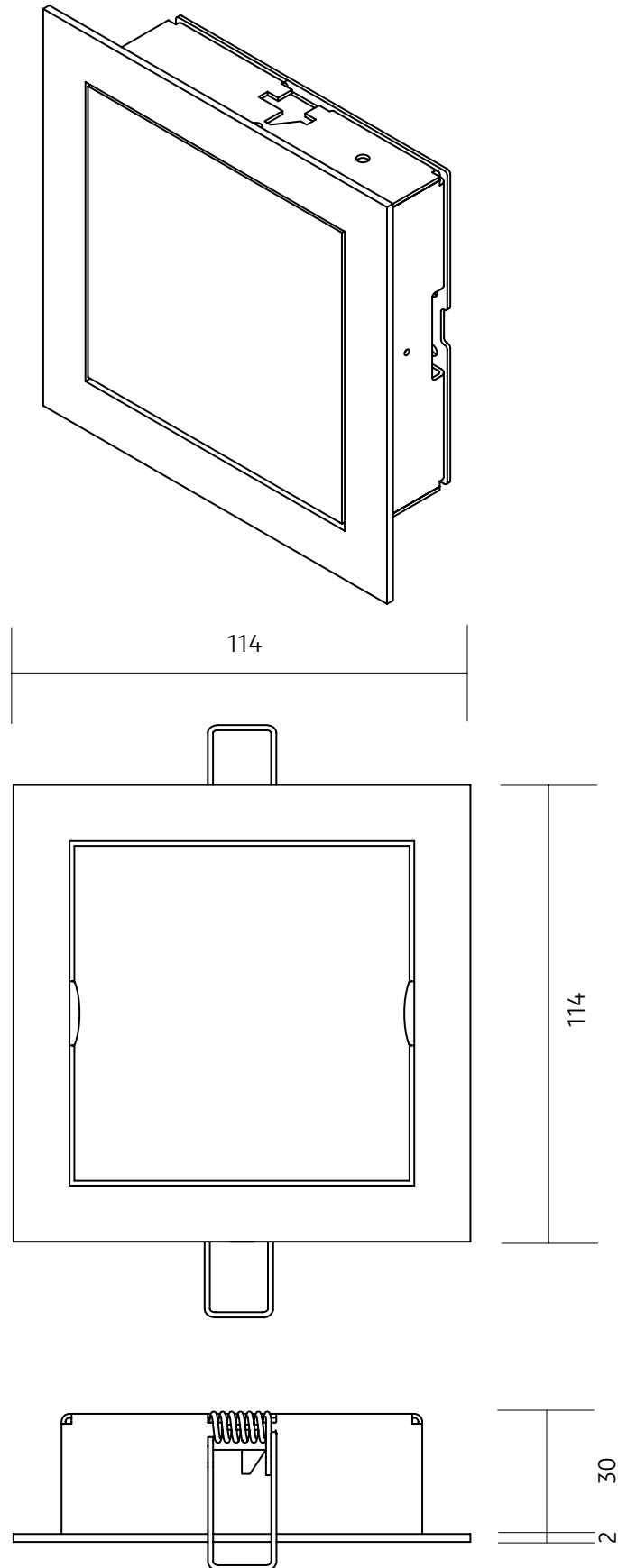
The information may be subject to errors in content or transmission errors; we do not accept responsibility for any such errors. We reserve the right to make changes to design and technology and apologise for any inconvenience this may cause.

## LICHTVERTEILUNGSKURVE UND ABSTRAHLCHARAKTERISTIK / LIGHT DISTRIBUTION CURVE AND DIRECTIONAL CHARACTERISTIC



Lichtberechnungsdaten (EULUMDAT) unter [www.nimbus-group.com](http://www.nimbus-group.com)

## ISOMETRIE UND MASSE / SIZES



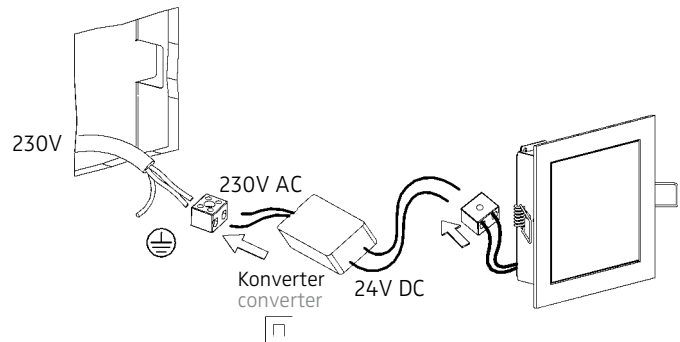
# MIKE INDIA 100 LED.next

WANDEINBAULEUCHTE FÜR EINBAUSET UNTERPUTZ/MAUERWERK /  
RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE FOR INSTALLATION KIT FOR BRICK/HOLLOW BLOCKS

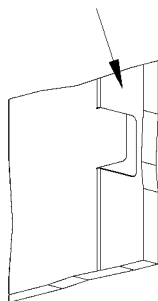
004-149 . 010-438 . 010-545

# nimbus<sup>x</sup>

Anschluss mit 230V AC  
connection with 230V AC

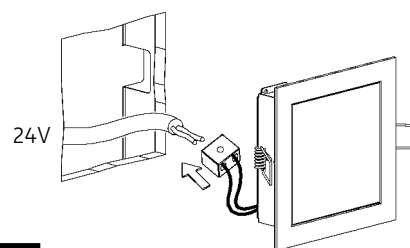


Eingebautes Unterputzset  
mounted installation kit



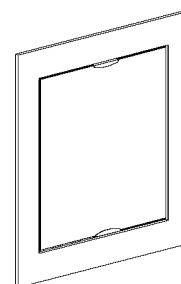
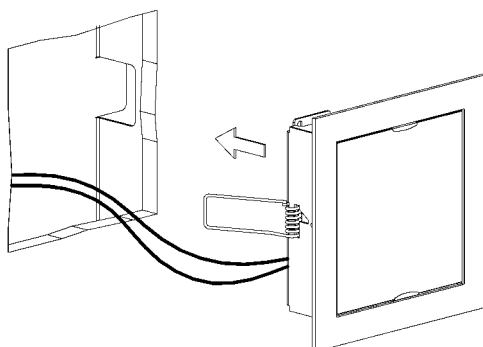
Der elektrische Anschluß darf nur vom Fachmann ausgeführt werden!  
Must only be installed by a qualified electrician!

Anschluss mit 24V DC  
connection with 24V DC



1

2



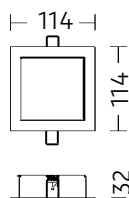
3

4

004-149 . 010-438 . 010-545

24V DC, Konstantspannung  
24V DC, constant voltage

Bestückung  
LEDnext 9W  
lamp type  
LEDnext 9W



Schutzart IP 20  
protection degree IP 20