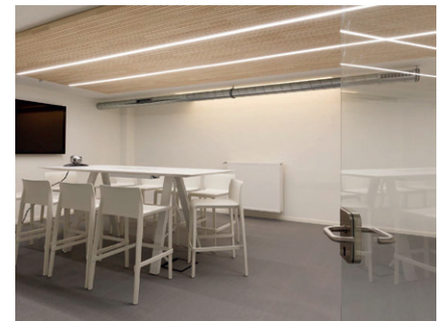
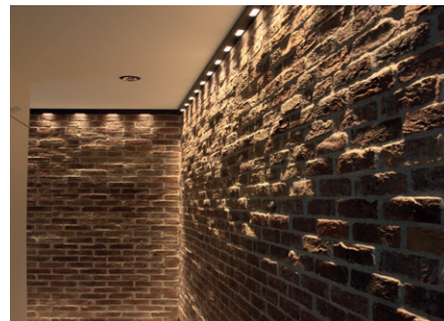
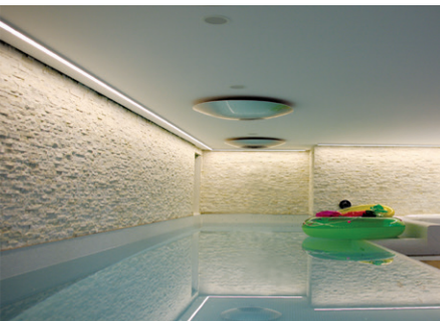
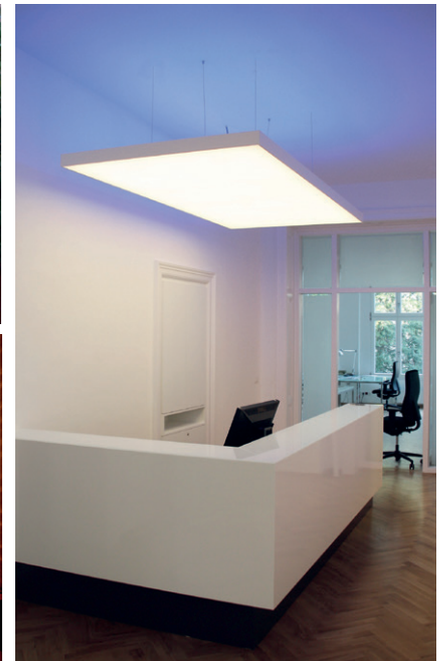


mohrmann®

licht und medientechnik





NEUHEIT 2021

L' OVALE D125-80

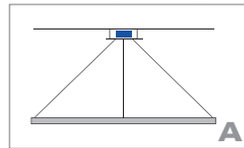
maßgefertigte LED-OVAL-Leuchte

Oval gebogenem Aluminium, eloxiert, dimmbar,
optional mit indirekter Beleuchtung, für Innen- und Außenanwendungen geeignet

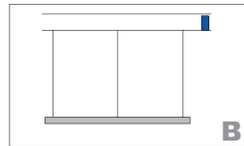


Abpendlungs-varianten:

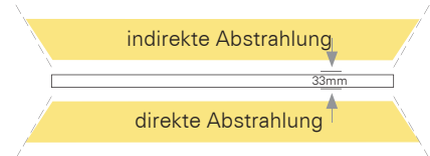
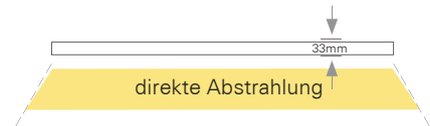
Drei-Seil-Abpendelung



Vier-Seil-Abpendelung



Beleuchtungs-varianten:



ARTIKELNR.

nur direkt	direkt + indirekt
91258093	91258139

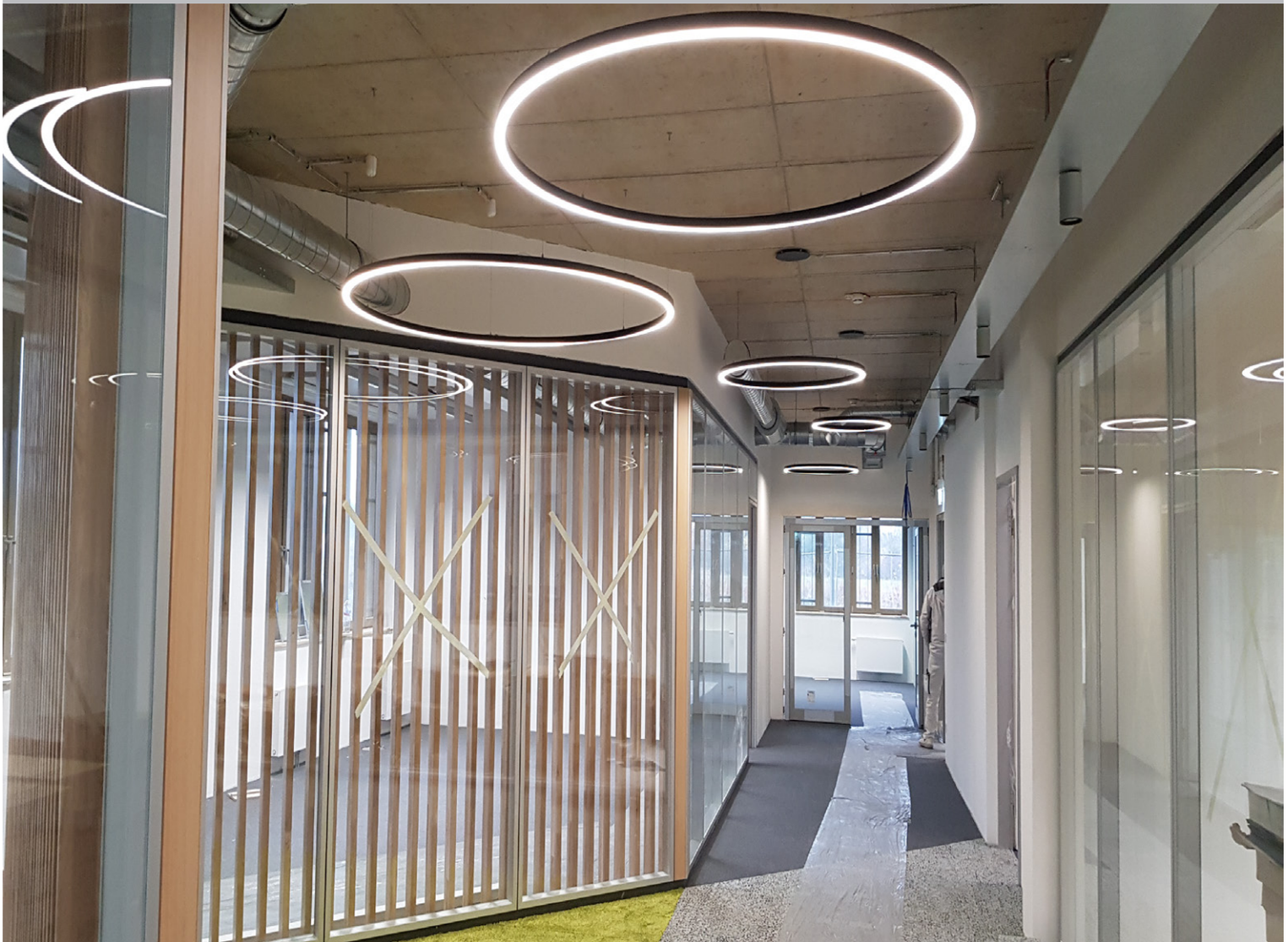
TECHNISCHE MERKMALE:

Material & Maße	OVAL- gebogenes Aluminiumprofil mit diversen Radien mit optoelektronischem Vollverguss IP68, Ø 1250 x 800 x 33mm (L x B x H)
LED Typ	LED-Typ 5630, max. 150Lm/W, mit Konstantstromquellen und Temperatursensorik (betriebssicher und langlebiger), höchste Selektion in Bezug auf Lichtfarbe und Helligkeit
Farbtemperatur	erhältlich in 2700K, 3000K, 4000K, 6000K auch in anderen Farbtönen erhältlich
Abstrahlwinkel	diffuse Abstrahlung 180°, homogen leuchtend
Lichtstärke	max. 12.000 Lumen direkt
Elektrische Daten	direktes Licht 93 Watt, (optional) indirektes Licht: 46 Watt
Betriebsgerät	inklusive 24V Netzteil, Anschluss an 230V
Optionen	PWM Dimmung über Dali, Funk, KNX, POTI, 0-10Volt, 1-10Volt
Finishes	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  aluminium eloxiert </div> <div style="text-align: center;">  optional </div> <div style="text-align: center;">  champagner </div> <div style="text-align: center;">  weiß </div> <div style="text-align: center;">  schwarz </div> </div>

- WW
- W
- N
- C

ANELLO

maßgefertigte LED-Ringleuchte



ANELLO Diverse Größen schwarz, 4000K / BV Infinion MÜNCHEN



ANELLO D100

maßgefertigte LED-Ringleuchte



ANELLO D100, champagner, 3000K / MÜNCHEN

ANELLO D100

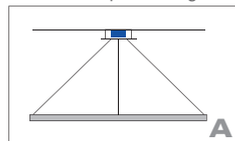
maßgefertigte LED-Ringleuchte

Aus stanggepresstem, gebogenem Aluminium, eloxiert, dimmbar, optional mit indirekter Beleuchtung, für Innen- und Außenanwendungen geeignet

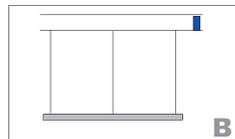


Abpendlungsvarianten:

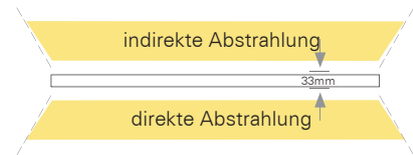
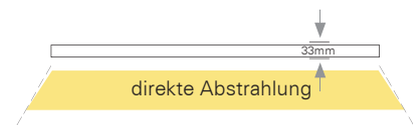
Drei-Seil-Abpendelung



Vier-Seil-Abpendelung



Beleuchtungsvarianten:



ARTIKELNR.

nur direkt	direkt + indirekt
91671000	91671010

TECHNISCHE MERKMALE:

Material & Maße	stanggepresstes, gebogenes Aluminiumprofil, mit optoelektronischem Vollverguss IP68, Ø 1000 x 30 x 33mm (L x B x H)
LED Typ	LED-Typ 5630, max. 150Lm/W, mit Konstantstromquellen und Temperatursensorik (betriebssicher und langlebiger), höchste Selektion in Bezug auf Lichtfarbe und Helligkeit
Farbtemperatur	erhältlich in 2200K, 2700K, 3000K, 4000K, auch in anderen Farbtönen erhältlich
Abstrahlwinkel	diffuse Abstrahlung 180°, homogen leuchtend
Lichtstärke	ca. 10.000 Lumen
Elektrische Daten	direktes Licht 92 Watt, (optional) indirektes Licht: 46 Watt
Betriebsgerät	inklusive 24V Netzteil, Anschluss an 230V
Optionen	PWM Dimmung über Dali, Funk, KNX, POTI, 0-10Volt, 1-10Volt
Finishes	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  aluminium eloxiert </div> <div style="text-align: center;">  optional </div> <div style="text-align: center;">  champagner </div> <div style="text-align: center;">  weiß </div> <div style="text-align: center;">  schwarz </div> </div>

- WW
- W
- N



ANELLO D150

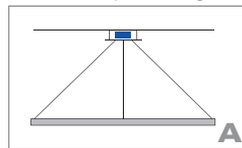
maßgefertigte LED-Ringleuchte

stanggepresstem, gebogenem Aluminium, eloxiert, dimmbar
optional mit indirekter Beleuchtung, für Innen- und Außenanwendungen geeignet

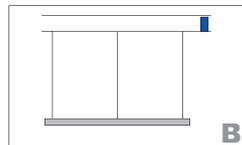


Abpendlungsvarianten:

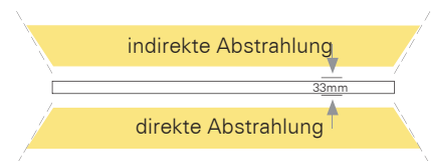
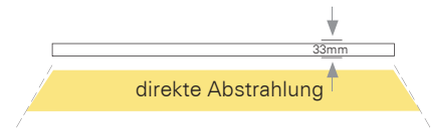
Drei-Seil-Abpendelung



Vier-Seil-Abpendelung



Beleuchtungsvarianten:



ARTIKELNR.

nur direkt	direkt + indirekt
91671500	-916761515

TECHNISCHE MERKMALE:

Material & Maße	stanggepresstes, gebogenes Aluminiumprofil, mit optoelektronischem Vollverguss IP68, Ø 1500 x 30 x 33mm (L x B x H)
LED Typ	LED-Typ 5630, max. 150Lm/W, mit Konstantstromquellen und Temperatursensorik (betriebs sicher und langlebiger), höchste Selektion in Bezug auf Lichtfarbe und Helligkeit
Farbtemperatur	erhältlich in 2200K, 2700K, 3000K, 4000K, auch in anderen Farbtönen erhältlich
Abstrahlwinkel	diffuse Abstrahlung 180°, homogen leuchtend
Lichtstärke	ca. 15.000 Lumen
Elektrische Daten	direktes Licht 138 Watt, (optional) indirektes Licht: 69 Watt
Betriebsgerät	inklusive 24V Netzteil, Anschluss an 230V
Optionen	PWM Dimmung über Dali, Funk, KNX, POT1, 0-10Volt, 1-10Volt
Finishes	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  aluminium eloxiert </div> <div style="text-align: center;">  optional </div> <div style="text-align: center;">  champagner </div> <div style="text-align: center;">  weiß </div> <div style="text-align: center;">  schwarz </div> </div>

- WW
- W
- N

NEUHEIT 2021 * ELISSE *
Wandleuchte ellipsenförmig

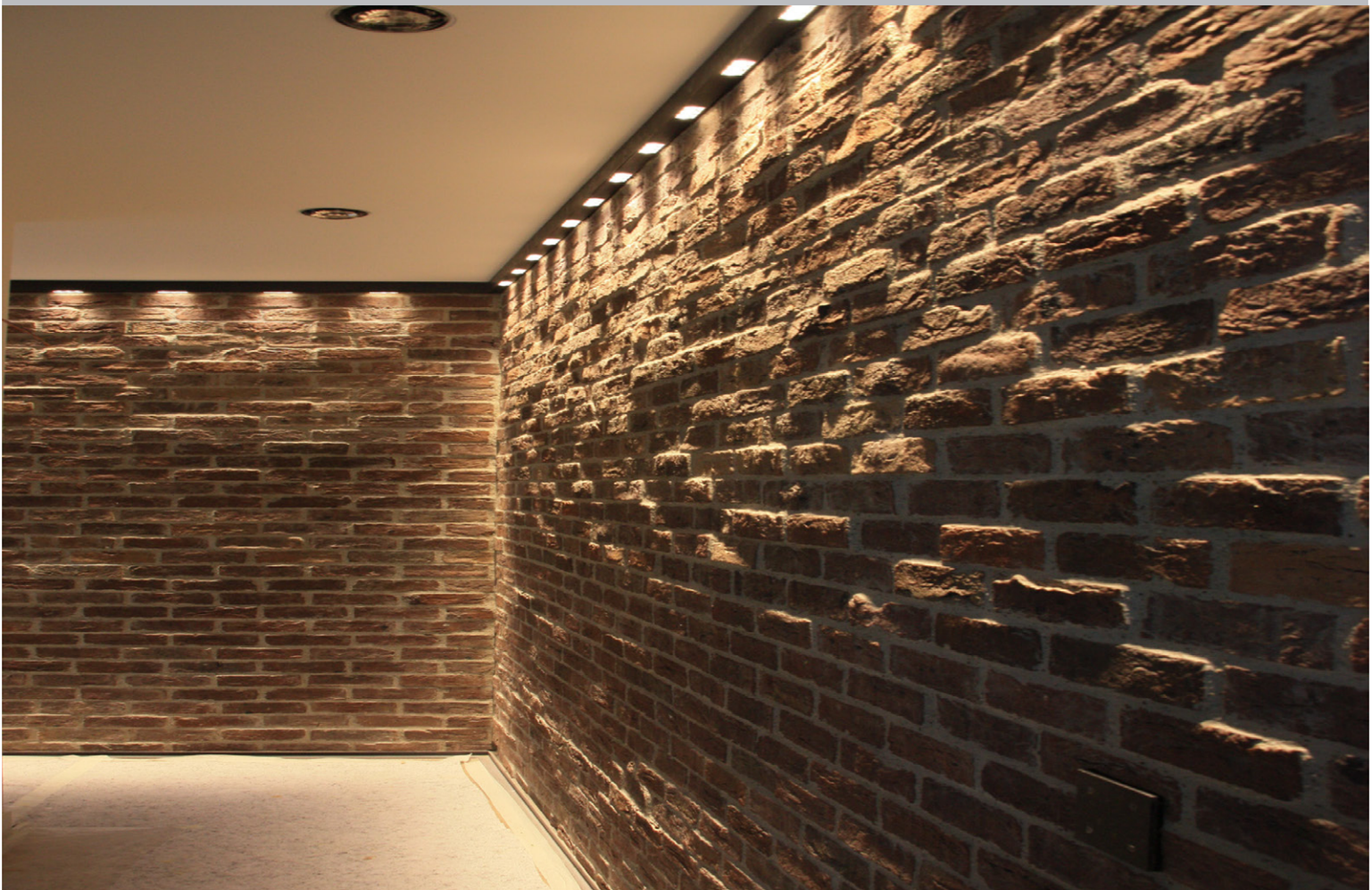


NEUHEIT 2021 * Gloriole *

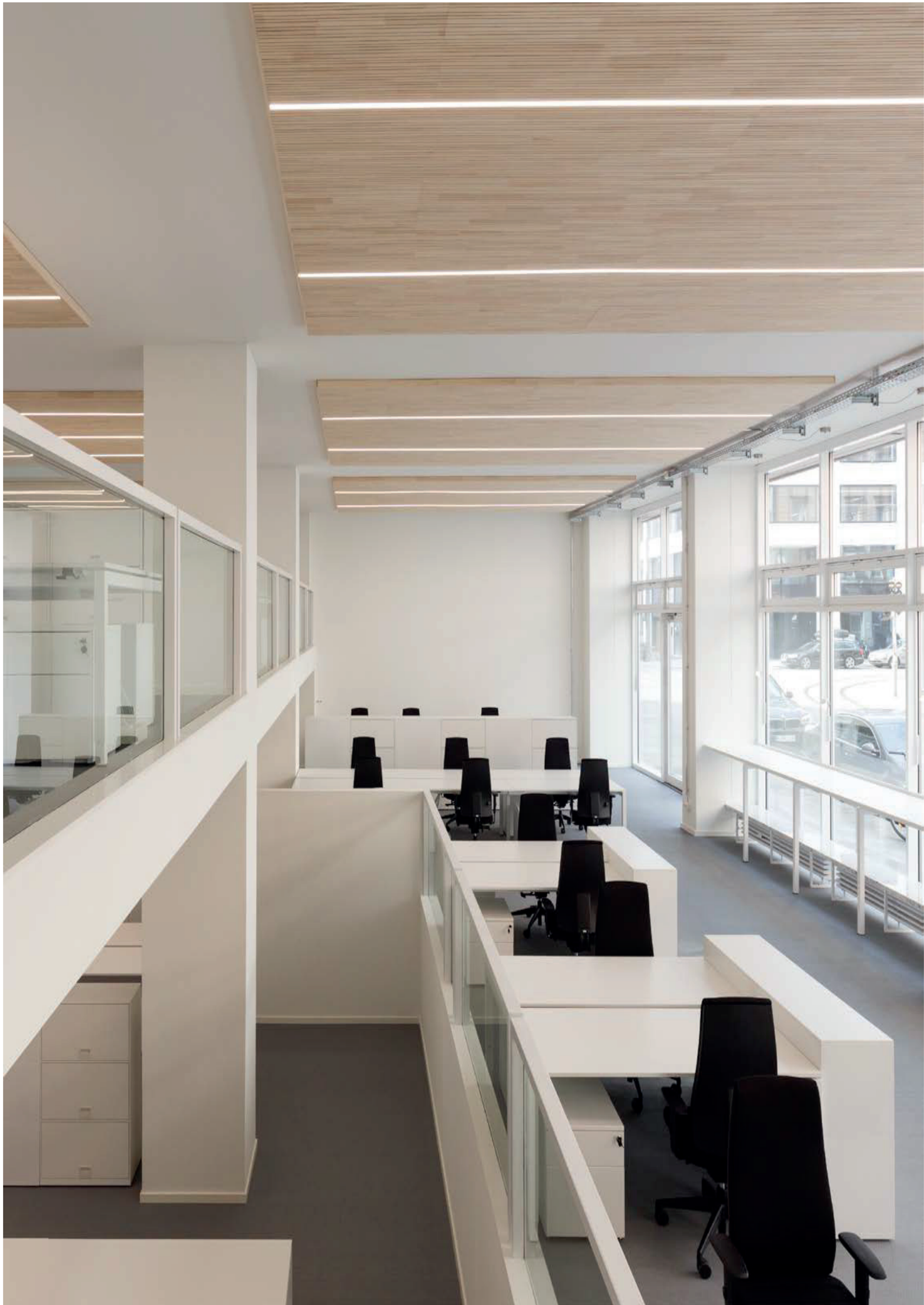


MAREA MONO

High-Power LED-Profilleuchte



MAREA MONO / MÜNCHEN



NOVA LINEA

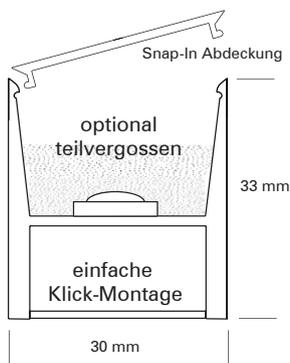
maßgefertigtes LED-Profilelleuchtensystem



NOVA LINEA

maßgefertigtes LED-Profilleuchtensystem

Aus stangepresstem Aluminium, 30x33mm (BxH), Längen frei wählbar, silber eloxiert, mit opalweißer Acryl-Abdeckung, im Lichtaustritt diffus und homogen leuchtend



ARTIKELNR.

IP 52	IP 67
9100650	9167650
9100680	9167680
9100737	9167737
9100744	9167744

TECHNISCHE MERKMALE:

Material & Maße	Leuchtenprofil 30x33mm (BxH), Aluminium silber eloxiert, mit opaler Acryl-Abdeckung, CNC Endkappen, Montageprofil 24x13mm (BxH), Aluminium silber eloxiert
LED Typ	LED-Typ 5630, max. 150Lm/W, mit Konstantstromquellen und Temperatursensorik (betriebssicher und langlebiger), höchste Selektion in Bezug auf Lichtfarbe und Helligkeit, max. CRI 95
Farbtemperatur	erhältlich in 2700K, 3000K, 4000K, auch in anderen Farbtönen erhältlich
Abstrahlwinkel	diffuse Abstrahlung 180°, homogen leuchtend
Lichtstärke	3300 Lumen(22W), 4000 Lumen(30W), 5300 Lumen(37W), 6600Lumen(44W)
Elektrische Daten	22 W/m, 30W/m, 37W/m, 44W/m erhältlich, Schutzklasse III, standardmäßig in IP52 oder optional wasserdicht vergossen IP67
verfügbare Betriebsgeräte	24Volt (standardmäßig), 12Watt bis 480Watt, MM, IP20, IP65, IP67
Optionen	PWM Dimmung über Dali, Funk, KNX, POTI, 0-10Volt, 1-10Volt
Montage	schnelle Installation durch mechanisches Klick-System

- WW
- W
- N

MAREA MONO 30° IP67

High Power LED-Profilleuchte

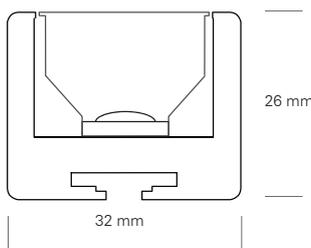


MAREA MONO, 30°, IP67, 2700K / MÜNCHEN

MAREA MONO

High-Power LED-Profilleuchte

Aus stanggepresstem Aluminium, 32x26mm (BxH), Längen frei wählbar, silber eloxiert, für lineare Architekturgestaltung, homoge Ausleuchtung von Flächen/Wänden/Decken, 3 x 1 Watt High Power LED Platinen mit verschiedenen Optiken



ARTIKELNR.

IP 52 **IP 67**

TECHNISCHE MERKMALE:

Material & Maße	Leuchtenprofil 32x26mm (BxH), Aluminium silber eloxiert
LED Typ	3 x 1 Watt CREE XPE Hochstrom LEDs, max. 130Lm/W, 6 oder 8 Tripel pro Meter
Farbtemperatur	erhältlich in 3100K, 4000K, CRI90, auch in anderen Farbtönen erhältlich
Abstrahlwinkel	10°, 30°, 60°, 10° x 50° (Wallwashing)
Lichtstärke	2300 Lumen (18W/m), 3100 Lumen (24W/m)
Elektrische Daten	18 W/m (6 Triple) 24W/m (8 Tripel)
verfügbare Betriebsgeräte	350mA Konstantstrombetrieb, 350mA Treiber, MM, IP20, IP65, IP67
Optionen	PWM Dimmung über Dali, KNX, DMX, 1-10Volt
Montage	Montageklammern, Montagewinkel, Magnetband etc.

- WW
- W
- N

TUFFO

maßgefertigte, begehbare LED-Profilleuchte

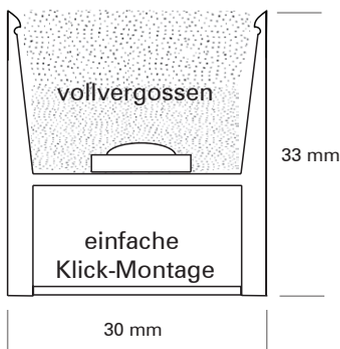


TUFFO, 22W/m, 6000K / MÜNCHEN

TUFFO

maßgefertigte, begehbare LED-Profilleuchte

Aus stangepresstem Aluminium, 30x33mm (BxH), Längen frei wählbar, silber eloxiert, mit opalisiertem Vollverguss IP68, im Lichtaustritt diffus und homogen leuchtend



ARTIKELNR.

IP 68

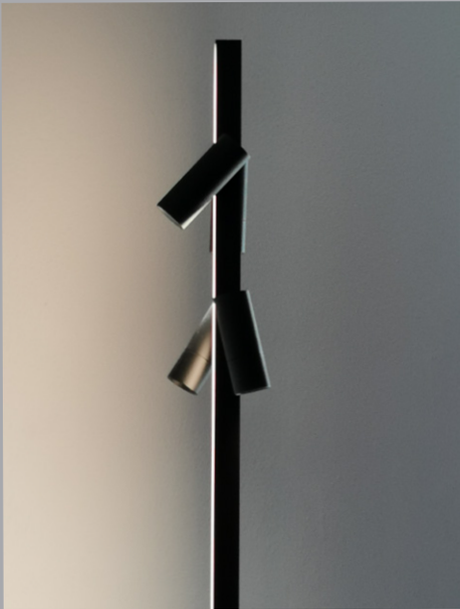
TECHNISCHE MERKMALE:

Material & Maße	Leuchtenprofil 30x33mm (BxH), Aluminium silber eloxiert, mit opalisiertem Vollverguss IP68, CNC Endkappen Montageprofil 24x13mm (BxH), Aluminium silber eloxiert
LED Typ	LED-Typ 5630, max. 150Lm/W, mit Konstantstromquellen und Temperatursensorik (betriebssicher und langlebiger), höchste Selektion in Bezug auf Lichtfarbe und Helligkeit, max. CRI 95
Farbtemperatur	erhältlich in 2700K, 3000K, 4000K, auch in anderen Farbtönen erhältlich
Abstrahlwinkel	diffuse Abstrahlung 180°, homogen leuchtend
Lichtstärke	3300 Lumen(22W), 4000 Lumen(30W), 5300 Lumen(37W), 6600Lumen(44W)
Elektrische Daten	22 W/m, 30W/m, 37W/m, 44W/m erhältlich, Schutzklasse III, standardmäßig in IP52 oder optional wasserdicht vergossen IP67
verfügbare Betriebsgeräte	24Volt (standardmäßig), 12Watt bis 480Watt, MM, IP65, IP67
Optionen	PWM Dimmung über Dali, Funk, KNX, POT1, 0-10Volt, 1-10Volt
Montage	schnelle Installation durch mechanisches Klick-System

- WW
- W
- N

mohrmann
lichtundmedientechnik

Ihr Partner für besondere Lichtlösungen



MIT MODERNSTER LED-LICHTTECHNIK



BELEUCHTUNGSSYSTEME MIT **LED** TECHNIK

Dipl. Ing. Oliver Mohrmann
Geschäftsführer

MOHRMANN - LICHT UND MEDIEN-TECHNIK
Otto-Hahn-Straße 34
D-85521 Riemerling

Telefon +49 (0)89 890 826 78
Telefax +49 (0)89 890 826 80

info@lichtundmedientechnik.de
www.lichtundmedientechnik.de