

LED DOWNLIGHTS



lightconsulting



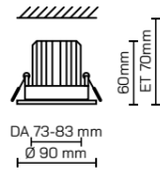
Unsere Downlights sind mit modernster LED-Technologie ausgestattet, die nicht nur für eine hervorragende Ausleuchtung sorgen, sondern auch energieeffizient sind. Erleben Sie die perfekte Lichtgestaltung bei gleichzeitiger Kosteneinsparungen und Umweltfreundlichkeit.

DOWNLIGHTS

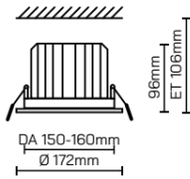
MIDO EINBAUDOWNLIGHT



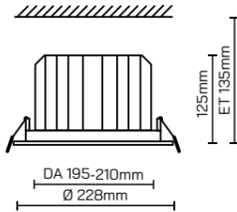
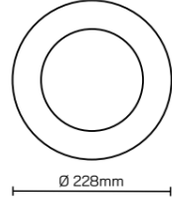
MIDO S



MIDO M



MIDO L



Artikelnummer	*Farbe	*DALI PUSH	Leistung	Lichtfarbe	Lichtstrom	Primär	Sekundär	Winkel	CRI
LW-MIDO-S-27-	1	2	10W	2700K	1100lm	230V	250mA	60°	CRI>80
LW-MIDO-S-30-	1	2	10W	3000K	1150lm	230V	250mA	60°	CRI>80
LW-MIDO-S-40-	1	2	10W	4000K	1200lm	230V	250mA	60°	CRI>80
LW-MIDO-M-27-	1	2	25W	2700K	2900lm	230V	600mA	60°	CRI>80
LW-MIDO-M-30-	1	2	25W	3000K	2950lm	230V	600mA	60°	CRI>80
LW-MIDO-M-40-	1	2	25W	4000K	3000lm	230V	600mA	60°	CRI>80
LW-MIDO-L-27-	1	2	30W	2700K	3500lm	230V	700mA	60°	CRI>80
LW-MIDO-L-30-	1	2	30W	3000K	3550lm	230V	700mA	60°	CRI>80
LW-MIDO-L-40-	1	2	30W	4000K	3600lm	230V	700mA	60°	CRI>80

1

B schwarz
W weiß

*Auf Anfrage:
Ring auch in jeder ge-
wünschten RAL Farbe.

2

D DALI/PUSH

*Auf Anfrage:
auch TRIAC Dim
und 0-10V.



B
schwarz RAL 9005



W
weiß RAL 9016

Modulares Design



Auch mit opalem Schutzglas lieferbar



Dieser Einbauspot zeichnet sich durch sein einzigartiges Design mit Reflektor und COB-Hochleistungs-LED-Chip aus. Das Gehäuse aus ADC12-Aluminium bietet eine hervorragende Wärmeableitung. Das LED-Moduldesign ermöglicht eine effiziente Nutzung des Produktangebots und erleichtert den Modulaustausch. Zudem unterstützt es eine umfassende Kompatibilität mit Nicht-Dimmung, Triac-Dimmung, 0-10V und DALI-Dimmung.

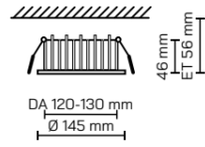
- LED-Modul-Design, schnelle, werkzeuglose Montage
- IP 54 mit Schutzglas von unten. IP 40 von oben
- Hoher Lumen-Wirkungsgrad, 120lm/W
- Externer flimmerfreier Treiber
- Dimmung: Nicht-dimbar, Triac, 0-10V, DALI
- Ring auch in RAL Farben erhältlich
- Chip unkompliziert austauschbar
- Optional: opales Schutzglas für mehr Lichtstreuung und Blendfreiheit

Optimal für Büros, Supermärkten, Geschäften, Schulen, Hotels, öffentliche Bereiche, usw.

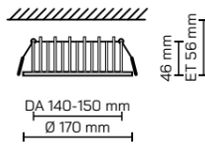
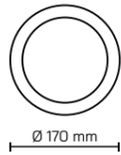
MIDO-FLAT EINBAUDOWNLIGHT



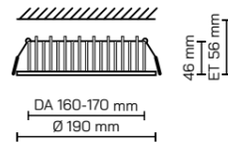
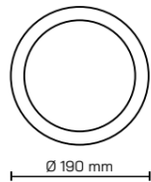
MIDO-FLAT S



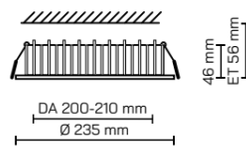
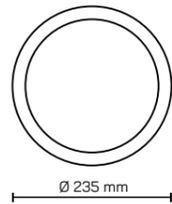
MIDO-FLAT M



MIDO-FLAT L



MIDO-FLAT XL



Auch mit prismatischer Abdeckung lieferbar

Artikelnummer	*Farbe	*DALI PUSH	Leistung	Lichtfarbe	Lichtstrom	Primär	Sekundär	Winkel	CRI
LW-MIDOF-S-CCT-	1	2	16W	3000K-4000K-5700K	1700-1950lm	230V	400mA	100°	CRI>80
LW-MIDOF-M-CCT-	1	2	18W	3000K-4000K-5700K	2150-2190lm	230V	430mA	100°	CRI>80
LW-MIDOF-L-CCT-	1	2	30W	3000K-4000K-5700K	3470-4000lm	230V	750mA	100°	CRI>80
LW-MIDOF-XL-CCT-	1	2	35W	3000K-4000K-5700K	3710-4360lm	230V	850mA	100°	CRI>80

1
W weiß

2
D DALI/PUSH

*Auf Anfrage:
Ring auch in jeder ge-
wünschten RAL Farbe.

*Auf Anfrage:
auch TRIAC Dim
und 0-10V.

- Super schlankes Design mit geringer Montagetiefe
- Umschaltbare CCT (3000K+4000K+5700K) mit Schiebeschalter
- IP 54 mit Schutzglas von unten, IP 40 von oben.
- Flimmerfreier Treiber



lightconsulting

Lightconsulting GmbH
Chieminger Straße 12A
83355 Grabenstätt

Phone +49 8661 983 44 77
info@lightconsulting.de
www.lightconsulting.de

Editor, Design, Idea, Lightconsulting GmbH

Photographs: Ulrich Steinlechner, bild[ART]isten, Austria | Daniel Thalmann, Switzerland | Hannes Dabernig, Austria | Steve troes fotodesign | Horn Fotografie | Stefan Müller Fotografie
Produkte mit DUOBUS Komponenten wurden in Kooperation mit SO-U-L Holger Solbach entwickelt.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie auf unserer Website. Alle Maßeinheiten wurden in Millimeter angegeben. Kopien und Auszüge aus dem Katalog oder Teile davon zu entnehmen, ist nur durch vorhergehende schriftliche Anfrage bzw. nachfolgendem und nachweisbarem Einverständnis des Herausgebers erlaubt. Der Herausgeber haftet nicht für eventuelle Druck- oder Satzfehler. Die in diesem Katalog angeführten Skizzen-, Größen-, Material- und Farbangaben sind rein indikativer Natur. Die Firma behält sich das Recht vor Charakteristika der Produkte jederzeit, ohne vorheriger Ankündigung zu ändern. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Für alle Produkte gelten unsere AGB, sowie Liefer- und Zahlungsbedingungen.