



DIE BESTE MEDO[®] ALLER ZEITEN.

Lichtlösungen der nächsten Generation.



DIE NEUEN MEDO® LEUCHTEN

Zeitloses Design. Zeitgemäße Upgrades.

Wie macht man einen modernen Klassiker noch besser? Zuerst, in dem wir beibehalten, was die MEDO® Leuchten bei Ihnen – unseren Kundinnen und Kunden – so beliebt gemacht hat. Das zeitlose Design, die erstklassige Qualität und die hohe Funktionalität. Aber wir haben auch auf Ihre Wünsche gehört.

Die neuen MEDO® und MEDO® PRO Modelle bieten Ihnen jetzt eine noch bessere Leistung und Effizienz. Damit erfüllen sie nicht nur Ihre Anforderungen, sondern übertreffen hoffentlich auch Ihre Erwartungen. Entdecken Sie die beste MEDO® aller Zeiten.

NEUE GENERATION DER MEDO® FAMILIE

Neue Lösungen für höchste Ansprüche.



MEDO®

- CCT-Switch 2.700 K / 3.000 K / 4.000 K
- Vier Gehäusegrößen in je drei Farben
- Höherer indirekter Lichtanteil
- Längere Lebensdauer und bessere Energieeffizienz



MEDO® PRO

- Mit opaler (UGR<25) und prismatischer (UGR>19) Optik erhältlich
- CCT-Switch 3.000 K / 4.000 K
- L80/B10 – 50.000 h
- Förderfähige Effizienz ab 120 lm/W
- Auf Anfrage auch als DC Variante verfügbar



Aus einem Designklassiker werden zwei: die MEDO® und MEDO® PRO. Die neuen MEDO® Leuchten bieten Ihnen passende Lösungen für Ihre individuellen Beleuchtungsanforderungen. Von gemütlichen Wohnräumen bis hin zu anspruchsvollen gewerblichen Projekten – für jede Situation gibt es jetzt die optimale MEDO®. Die verbesserte Schutzart (IP 50) und die hervorragende Farbwiedergabe mit einem CRI-Wert von über 90 erweitern den Einsatzbereich der MEDO®. Dank EasyBase ist die Installation besonders einfach und schnell erledigt.



Die Highlights der neuen MEDO® Varianten:

- Höherer indirekter Lichtanteil für stimmungsvolle Beleuchtungskonzepte
- Hervorragende Farbwiedergabe mit CRI>90
- Verbesserte Schutzart mit IP 50
- Längere Lebensdauer und bessere Energieeffizienz
- Schnellere Installation dank EasyBase

Weitere Leuchten der MEDO® Familie:



MEDO® SQUARE



MEDO® RING



MEDO® EL, Einbaurahmen



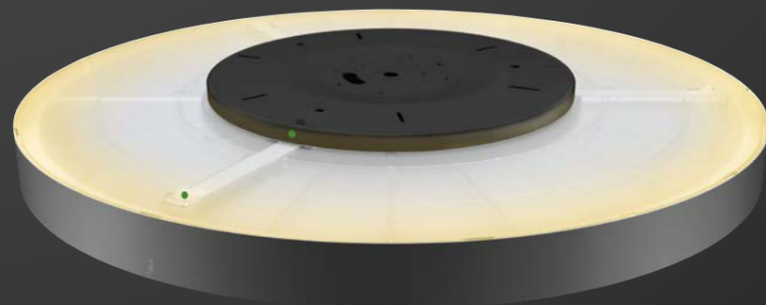
MEDO® EL, Rahmenlos



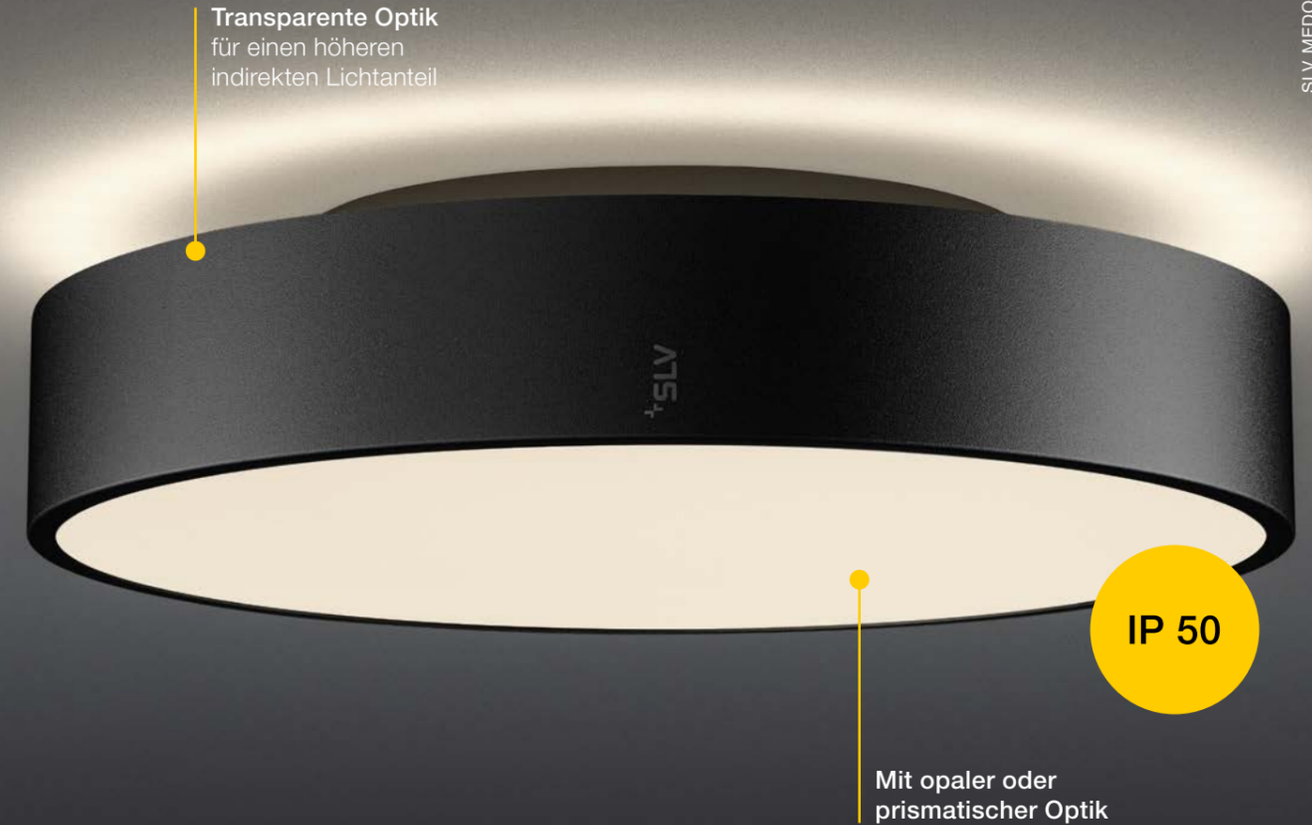
INSTALLATION MIT EasyBase

Einfacher und schneller denn je.

Mit EasyBase wird die Installation aller neuen MEDO® Varianten zum Kinderspiel. EasyBase dient nicht nur als praktische Schablone für die Bohrlöcher, sondern ermöglicht auch ein schnelles und unkompliziertes Anbringen der Leuchte. Nachdem Sie Ihre EasyBase an der gewünschten Stelle befestigt und verdrahtet haben, können Sie die Farbtemperatur bequem per CCT-Switch an der Leuchte wählen. Achten Sie auf die grünen Markierungen, und klicken Sie die Leuchte ein. Noch nie war es einfacher, Ihre Räume perfekt zu beleuchten.



Erfahren Sie mehr auf unserer Website.



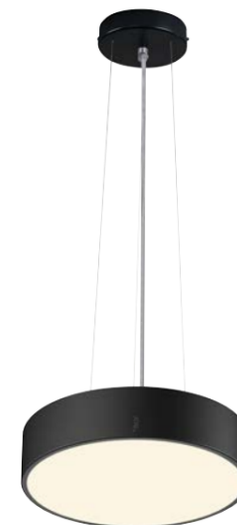
Schnelle Installation dank EasyBase.



1. EasyBase an der Decke verschrauben und verdrahten
2. Farbtemperatur via CCT-Switch an der Leuchte wählen
3. Auf die grünen Markierungen achten
4. Leuchte reinklicken*

*Bei den MEDO® Varianten 60 und 90 muss zusätzlich eine Sicherungskette angebracht werden, welche im Lieferumfang enthalten ist.

Alle MEDO® Varianten können auch als Pendelleuchte eingesetzt werden. Dazu benötigen Sie eines der Abhängesets, welches Sie separat bestellen können.

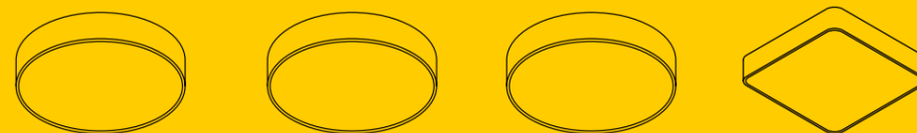


Variante	Farbe	Art.Nr.
Abhängeset 1,5 m	●	135250
	○	135251
	●	135254
Abhängeset 5 m	●	1001952
	○	1001950
	●	1001951

MEDO® ÜBERSICHT

- Schnellere Installation dank EasyBase
- Förderfähige Effizienz ab 120 lm/W
- Dank prismatischer Optik auch geeignet für anspruchsvolle Arbeitsplätze (z.B. Büro- und Unterrichtsräume)

LED-Treiber sind nicht inkludiert und separat erhältlich



MEDO®
CW **MEDO® PRO**
CW **MEDO® PRO**
CW **MEDO®**
CL, QUADRATISCH

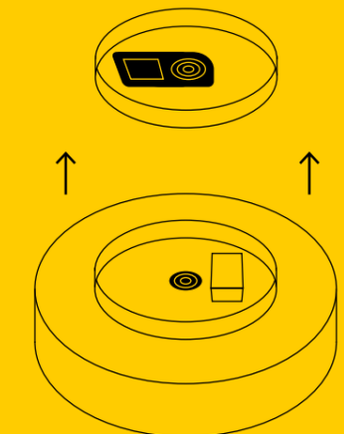
MEDO®
RL, RAHMENLOS | EINBAURAHMEN **MEDO® RING**
PD

Größen	30 40 60 90	30 40 60 90	30 40 60 90	60	30 40 60 90	60 90
UGR	22 25	19 25	19 25	22	19	25
Steuerung	Phase	Phase	DALI 2	1-10V DALI 2	*	Phase DALI 2
DC	-	-	✓	-	*	- ✓
CCT Switch	2700K 3000K 4000K	3000K 4000K	3000K 4000K	-	3000K 4000K	3000K 4000K
EasyBase	✓	✓	✓	-	-	-
BEG-Förderung	-	✓	✓	-	✓	✓
Abhängeset	1,5 5 m (exkl.)	1,5 5 m (exkl.)	1,5 5 m (exkl.)	1,5 5 m (exkl.)	-	3 m (inkl.)

*Treiberabhängig



DECKENLEUCHTEN



Via CCT-Switch Farbtemperatur wählen und die Leuchte einrasten, dabei auf die grünen Markierungen achten

MEDO® 60 und MEDO® 90 werden zusätzlich mit der vorhandenen Sicherungskette befestigt



DIE NEUE MEDO® – DER ZUVERLÄSSIGE ALLROUNDER

Verbesserte Energieeffizienz, längere Lebensdauer und ein höherer indirekter Lichtanteil. Für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten sorgen drei elegante Gehäusefarben sowie der CCT-Switch, der eine einfache Auswahl zwischen 2.700 K, 3.000 K und 4.000 K erlaubt. Eine verbesserte Schutzart IP 50 und ein hervorragender Farbwiedergabeindex CRI>90 gewährleisten dabei außerordentliche Qualität.



MEDO® 30, 40 UND 60 CW, PHASE

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Polystyrol (PS)

● Schwarz ○ Weiß ● Grau



MEDO® 90 CL, PHASE

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Polystyrol (PS)

● Schwarz ○ Weiß ● Grau



Optik	Steuerung	Ø mm	Farbe	Art.Nr.	Lichtstrom lm			Leistung W	Effizienz lm/W	UGR	SDCM	
					2.700 K	3.000 K	4.000 K					
Opal	Phase	280	●	1007316	1.050	1.100	1.200	12	100	≤25	110°	≤3
			○	1007317								
			●	1007318								
			○	1007319								
			○	1007320								
			●	1007321								
		380	●	1007322	2.100	2.200	2.350	20	118	≤25		
			○	1007323								
			●	1007324								
			○	1007325								
			○	1007326								
			●	1007327								

 MEDO® 60





DIE NEUE MEDO® PRO – QUALITÄT FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Die neue MEDO® PRO bringt Vorteile wie DALI-Kompatibilität und einen CCT-Switch für eine flexible Farbtemperatúrauswahl zwischen 3.000 K und 4.000 K. Eine hervorragende Farbwiedergabe garantiert der CRI-Wert von über 90. Dank der Wahl zwischen einer opalen (UGR<25) und einer prismatischen (UGR<19) Abdeckung finden Sie immer die optimale Lösung für Ihr Projekt.



MEDO® PRO 30, 40, 60 UND 90 PHASE ODER DALI

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Polystyrol (PS)

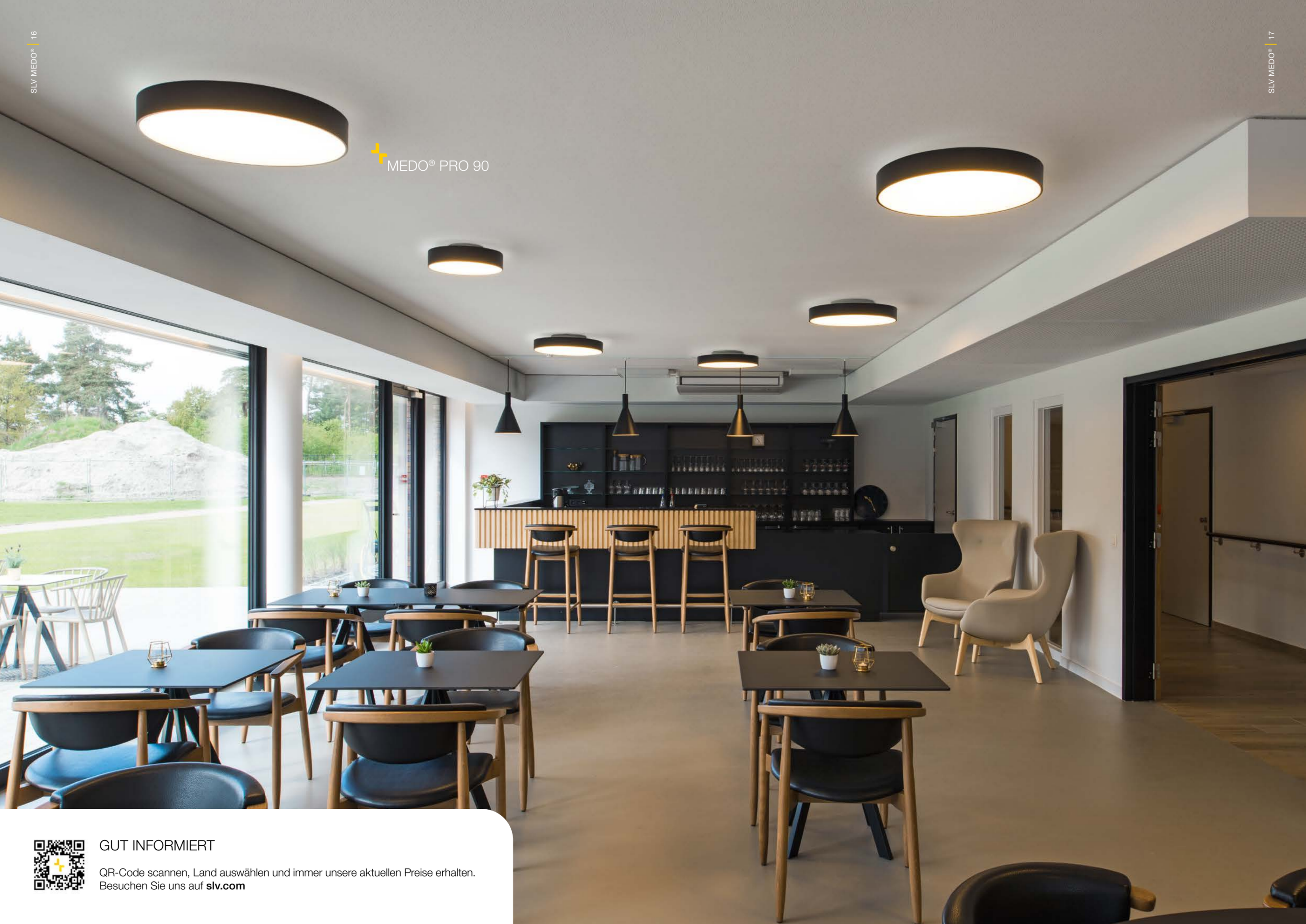
● Schwarz ○ Weiß



Optik	Steuerung	Ø mm	Farbe	Art.Nr.	Lichtstrom lm		Leistung W	Effizienz lm/W	UGR	SDCM	
					3.000 K	4.000 K					
Opal	DALI	280	● 1007286		1.350	1.350	10	135	≤25	110°	≤3
			○ 1007287								
		380	● 1007294		2.650	2.650	19	139			
			○ 1007295								
		600	● 1007302		5.450	5.500	39	141			
			○ 1007303								
900	● 1007310		11.000	11.200	75	149					
	○ 1007311										
Opal	Phase	280	● 1007290		1.350	1.350	10	135	≤25	110°	≤3
			○ 1007291								
		380	● 1007298		2.650	2.650	19	139			
			○ 1007299								
		600	● 1007306		5.450	5.500	37	141			
			○ 1007307								
900	● 1007314		11.000	11.200	74	149					
	○ 1007315										

Optik	Steuerung	Ø mm	Farbe	Art.Nr.	Lichtstrom lm		Leistung W	Effizienz lm/W	UGR	SDCM	
					3.000 K	4.000 K					
Opal	DALI	280	● 1007284		1.250	1.250	10	125	≤19	80°	≤3
			○ 1007285								
		380	● 1007292		2.400	2.500	19	132			
			○ 1007293								
		600	● 1007300		5.000	5.100	39	131			
			○ 1007301								
900	● 1007308		9.400	9.700	75	129					
	○ 1007309										
Prismatisch	Phase	280	● 1007288		1.250	1.250	10	125	≤19	80°	≤3
			○ 1007289								
		380	● 1007296		2.400	2.500	19	132			
			○ 1007297								
		600	● 1007304		5.000	5.100	37	131			
			○ 1007305								
900	● 1007312		9.400	9.700	74	129					
	○ 1007313										

 MEDO® PRO 90



GUT INFORMIERT

QR-Code scannen, Land auswählen und immer unsere aktuellen Preise erhalten.
Besuchen Sie uns auf [slv.com](https://www.slv.com)



MEDO® RING 60 UND 90

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl

○ Weiß ● Schwarz



Steuerung	Ø mm	Farbe	Art.-Nr.	Farbtemperatur K	Lichtstrom lm	Leistung W	UGR	
PHASE	600	●	1008591	3.000/ 4.000	3750 / 4000	26	≤25	110°
		○	1008592					
	900	●	1008595					
		○	1008596					
DALI	600	●	1008589					
		○	1008590					
	900	●	1008593					
		○	1008594					



MEDO® SQUARE 60

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Acryl

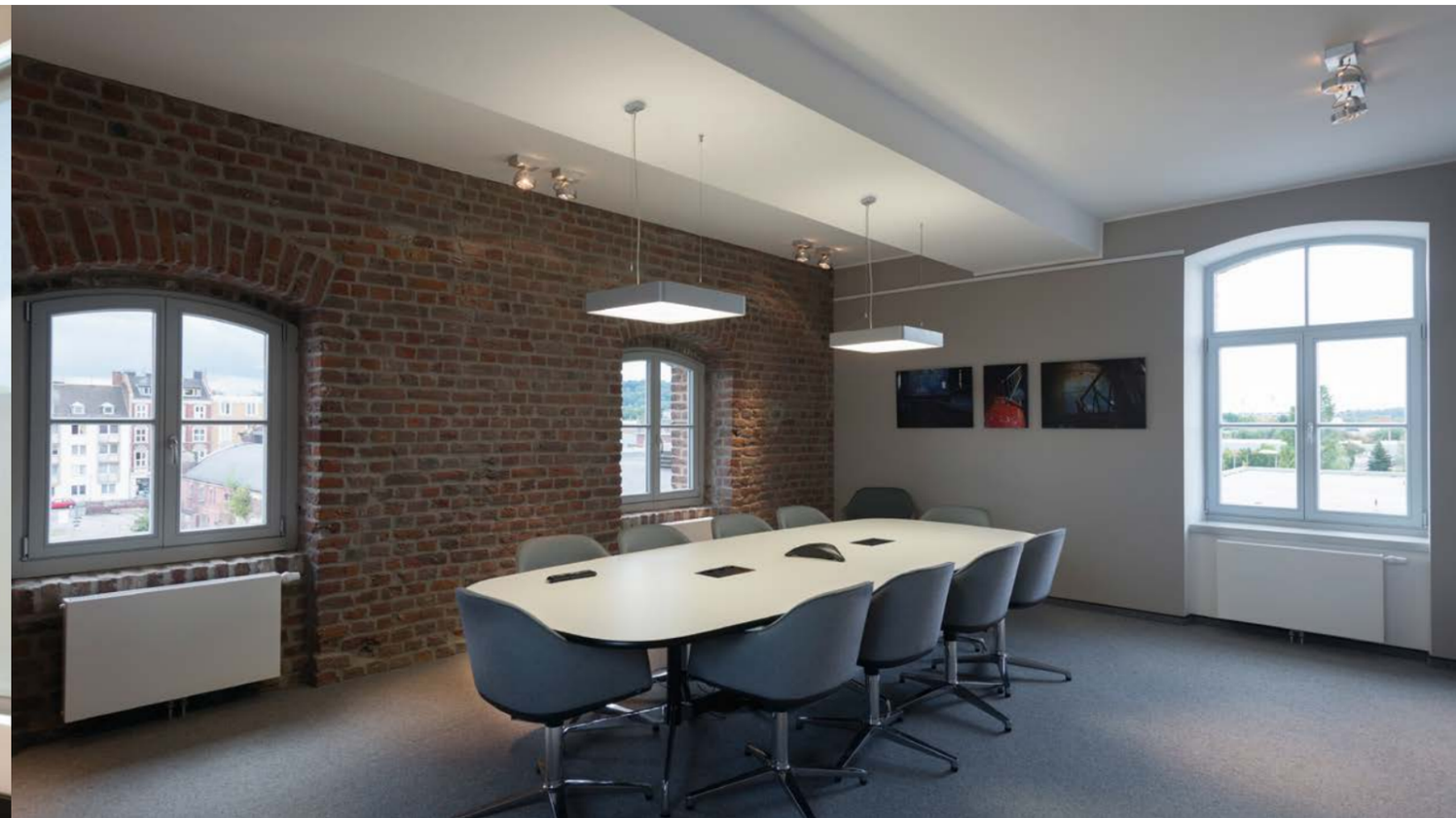
○ Weiß



Die separat erhältlichen
Abhängesets finden Sie
auf Seite 7.



Steuerung	L x B mm	Farbe	Art.-Nr.	Farbtemperatur K	Lichtstrom lm	Leistung W	UGR	
1-10V	600 x 600	○	1000726	3.000	3.800	39	≤22	105°
DALI			1002882					



MEDO® 30
RL, frame



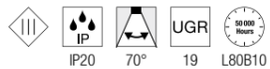
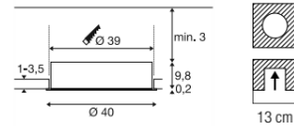
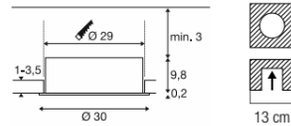
NEW



MEDO® 40
RL, frame



NEW



250 mA
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium

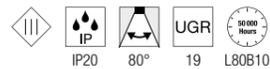
- Materialstärke Einbaufäche: 45 mm max.



Down 1150lm | 3000K | 1150lm | 4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
weiß	1008629	159,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
Driver LED Treiber 10W 180-270mA PHASE	1008660	32,00
Driver LED Treiber 15W 100-700mA DALI	1008666	71,00
Driver Zugentlastung Standard	1008672	0,85
Driver Zugentlastung Durchverdrahtbar	1008673	2,30



500 mA
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium

- Materialstärke Einbaufäche: 45 mm max.



Down 2200lm | 3000K | 2300lm | 4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
weiß	1008631	199,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
Driver LED Treiber 20W 350-500mA PHASE	1008663	47,00
Driver LED Treiber 23W 100-700mA DALI	1008667	77,00
Driver Zugentlastung Standard	1008672	0,85
Driver Zugentlastung Durchverdrahtbar	1008673	2,30

1008631 132



MEDO® 60
RL, frame



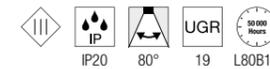
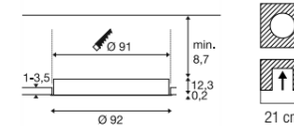
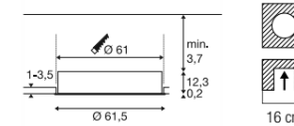
NEW



MEDO® 90
RL, frame



NEW



1000 mA
Systemleistung: 16,5W
Material: Aluminium

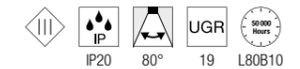
- Materialstärke Einbaufäche: 45 mm max.



Down 4600lm | 3000K | 4700lm | 4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
weiß	1008633	449,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
Driver LED Treiber 40W 700-1050mA PHASE	1008665	57,00
Driver LED Treiber 53W 650-1400mA DALI	1008669	92,00
Driver Zugentlastung Standard	1008674	0,85



2x1000 mA
Systemleistung: 33W
Material: Aluminium

- Materialstärke Einbaufäche: 45 mm max.



Down 8800lm | 3000K | 9100lm | 4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
weiß	1008635	899,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
Driver LED Treiber 40W 700-1050mA PHASE	1008665	57,00
Driver LED Treiber 53W 650-1400mA DALI	1008669	92,00
Driver Zugentlastung Standard	1008674	0,85

MEDO® 30
RL, frameless



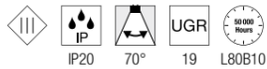
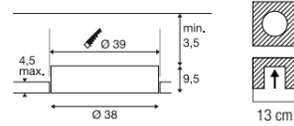
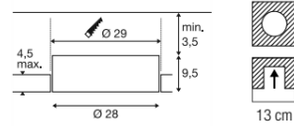
NEW



MEDO® 40
RL, frameless



NEW



250 mA
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium

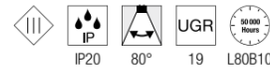
- Materialstärke Einbaufäche: 35 mm max.



Down 1150lm | 3000K | 1150lm | 4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1008630	159,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
Driver LED Treiber 10W 180-270mA PHASE	1008660	32,00
Driver LED Treiber 15W 100-700mA DALI	1008666	71,00
Driver Zugentlastung Standard	1008672	0,85
Driver Zugentlastung Durchverdrahtbar	1008673	2,30



500 mA
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium

- Materialstärke Einbaufäche: 35 mm max.



Down 2200lm | 3000K | 2300lm | 4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1008632	199,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
Driver LED Treiber 20W 350-500mA PHASE	1008663	47,00
Driver LED Treiber 23W 100-700mA DALI	1008667	77,00
Driver Zugentlastung Standard	1008672	0,85
Driver Zugentlastung Durchverdrahtbar	1008673	2,30



1008636 135

MEDO® 60
RL, frameless



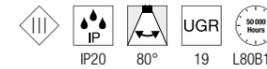
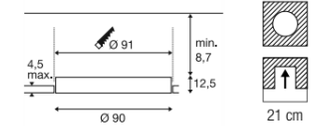
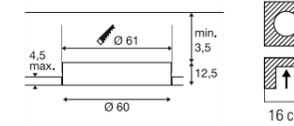
NEW



MEDO® 90
RL, frameless



NEW



1000 mA
Systemleistung: 16,5W
Material: Aluminium

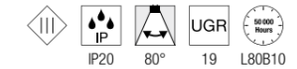
- Materialstärke Einbaufäche: 35 mm max.



Down 4600lm | 3000K | 4700lm | 4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1008634	449,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
Driver LED Treiber 40W 700-1050mA PHASE	1008665	57,00
Driver LED Treiber 53W 650-1400mA DALI	1008669	92,00
Driver Zugentlastung Standard	1008674	0,85



2x1000 mA
Systemleistung: 33W
Material: Aluminium

- Materialstärke Einbaufäche: 35 mm max.



Down 8800lm | 3000K | 9100lm | 4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1008636	899,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
Driver LED Treiber 40W 700-1050mA PHASE	1008665	57,00
Driver LED Treiber 53W 650-1400mA DALI	1008669	92,00
Driver Zugentlastung Standard	1008674	0,85

MEDO® 60

MEDO® 40



ERKLÄRUNG SYMBOLIK



Dimmbar mit:

· **DALI** = Digital Addressable Lighting Interface. DALI ist ein Bus-fähiges System, mit dem man Licht und alle Komponenten einer Beleuchtungsanlage einzeln ansprechen, steuern und auswerten kann



Schutzklasse I / Schutzerdung



Schutzklasse III / Schutzkleinspannung



Ingress Protection Schutzart:

Gibt die Eignung elektrischer Betriebsmittel für verschiedene Umgebungsbedingungen an.



Halbstreuwinkel:

Beschreibt den Ausstrahlungswinkel in Grad. Je kleiner der Winkel, desto stärker wird das Licht gebündelt.



Produkte mit eingebauten LEDs



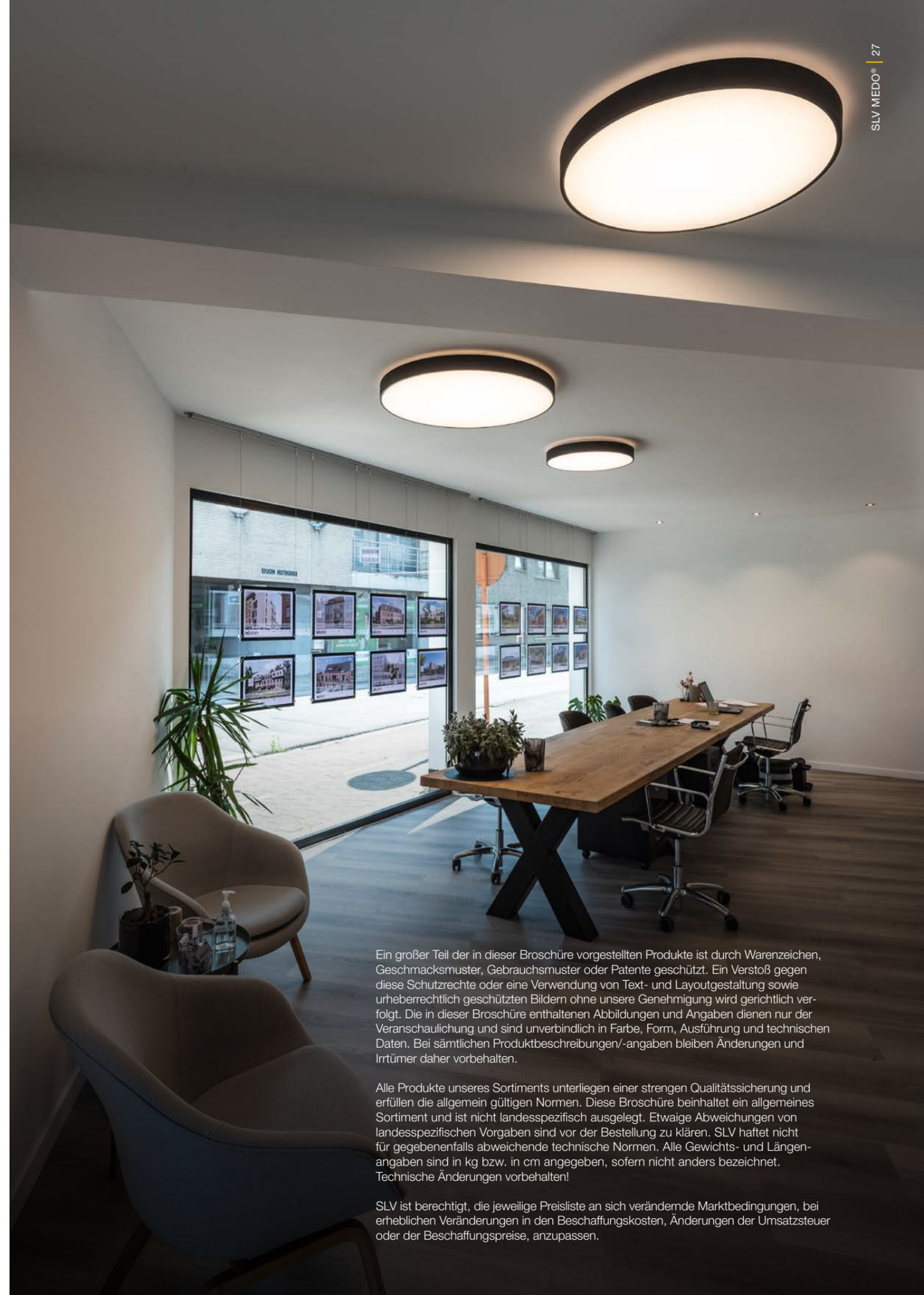
Correlated Color Temperature: Farbtemperatur



Lebensdauer



Colour Rendering Index: Farbwiedergabeindex



Ein großer Teil der in dieser Broschüre vorgestellten Produkte ist durch Warenzeichen, Geschmacksmuster, Gebrauchsmuster oder Patente geschützt. Ein Verstoß gegen diese Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung sowie urheberrechtlich geschützten Bildern ohne unsere Genehmigung wird gerichtlich verfolgt. Die in dieser Broschüre enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten. Bei sämtlichen Produktbeschreibungen/-angaben bleiben Änderungen und Irrtümer daher vorbehalten.

Alle Produkte unseres Sortiments unterliegen einer strengen Qualitätssicherung und erfüllen die allgemein gültigen Normen. Diese Broschüre beinhaltet ein allgemeines Sortiment und ist nicht landesspezifisch ausgelegt. Etwaige Abweichungen von landesspezifischen Vorgaben sind vor der Bestellung zu klären. SLV haftet nicht für gegebenenfalls abweichende technische Normen. Alle Gewichts- und Längenangaben sind in kg bzw. in cm angegeben, sofern nicht anders bezeichnet. Technische Änderungen vorbehalten!

SLV ist berechtigt, die jeweilige Preisliste an sich verändernde Marktbedingungen, bei erheblichen Veränderungen in den Beschaffungskosten, Änderungen der Umsatzsteuer oder der Beschaffungspreise, anzupassen.

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833 - 333, info@slv.de
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépaigneux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, infofr@slv.com
SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, sales@uk.slv.com
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl
SLV i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, post-no@slv.com
SLV Poland | ul. Poznańska 356, 05-850 Ożarów Maz., Polska, (0048 22) 722-49-75, slv@slv.pl
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, info@pt.slv.com
SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si
SLV Spain | Antic Camí Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, info@slv.es
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, info@cz.slv.com

slv.com



1007706