

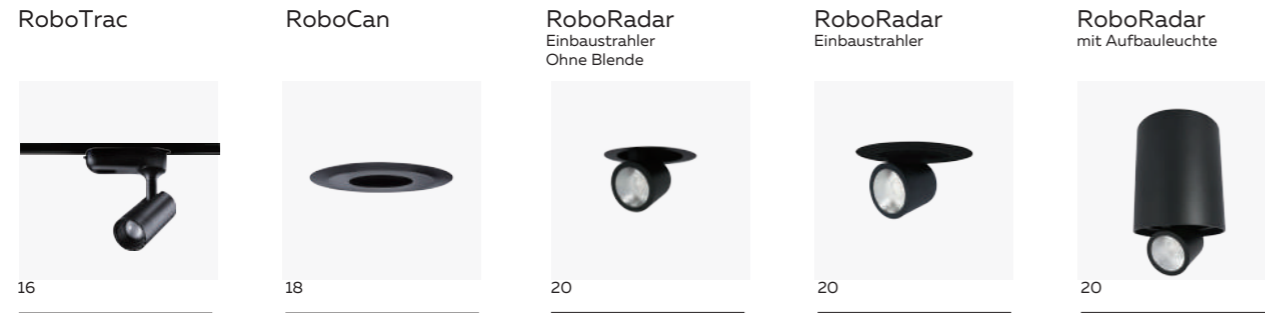
-ON

2021
Produktkatalog

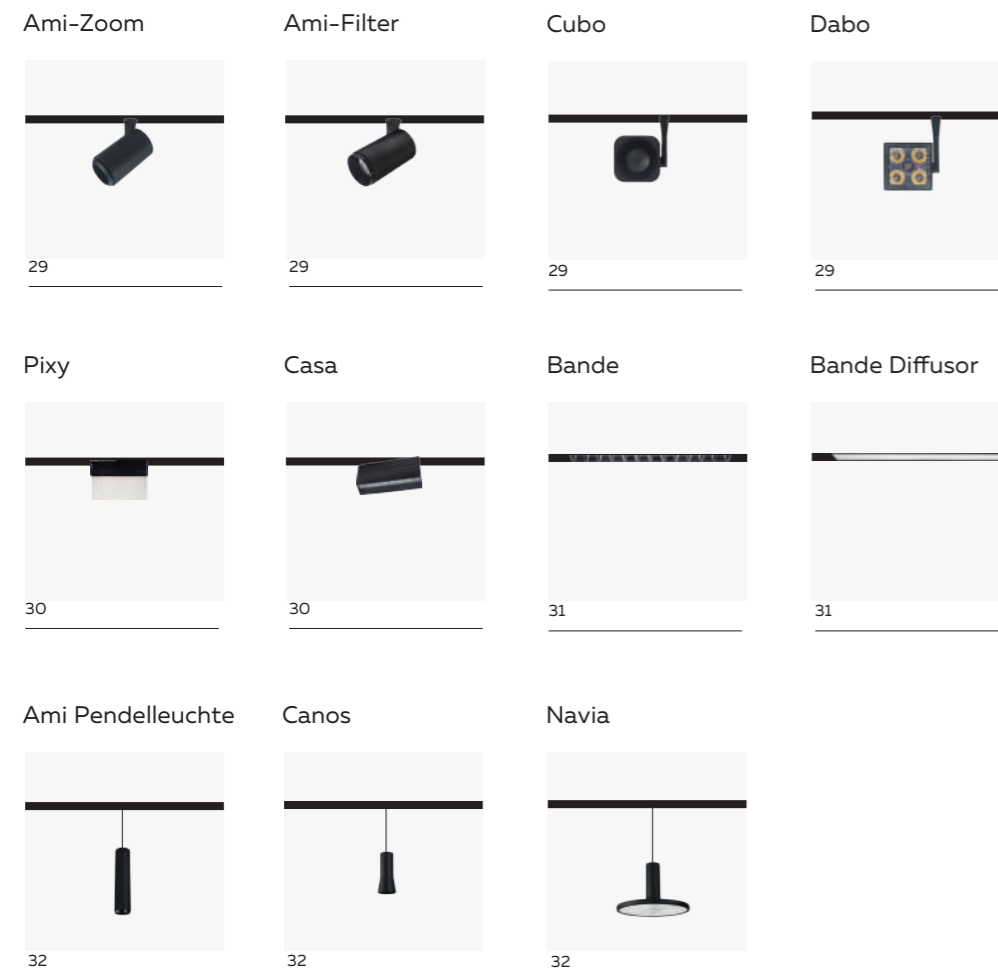
BELEUCHTUNG
FÜR DIE BEREICHE
ARCHITEKTUR,
HOTEL, GASTRONOMIE &
EINZELHANDEL

IT IS ON YOU

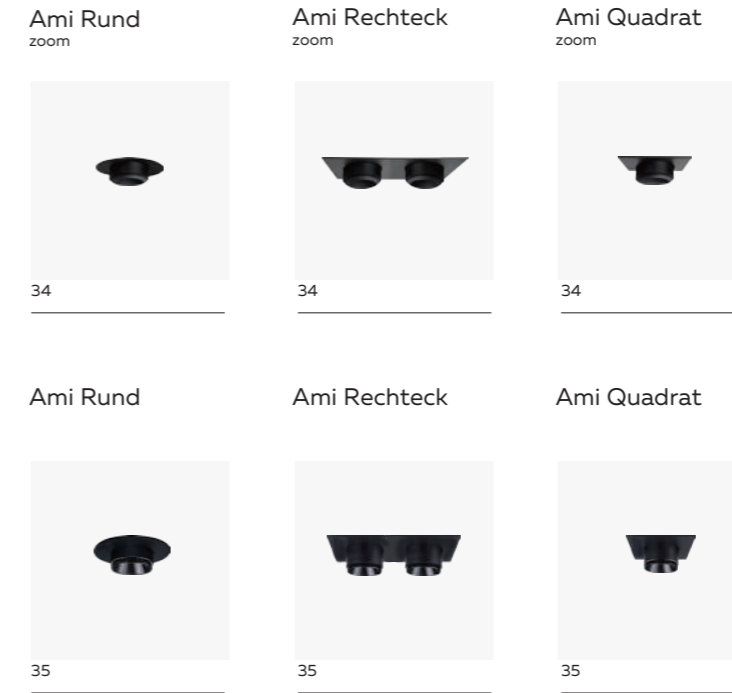
Robo | Motorisierte Beleuchtung



Maga | Niedervoltschiene



Maga | Einbauleuchte



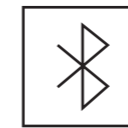
Maga | Schienenzubehör und Optik-Zubehör



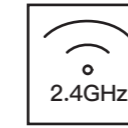
Hauptmerkmale



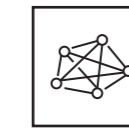
ZigBee



Bluetooth



2.4G



Mesh



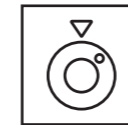
Fernbedienung



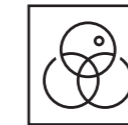
Zoomfähig



Schwenken
und Kippen



Einzeln



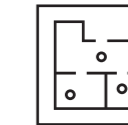
Gruppe



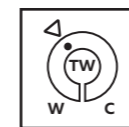
Szene



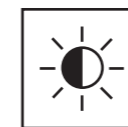
Zeitplan



Raumplan



Tunable



Helligkeit



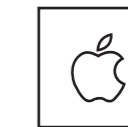
Sensor



Bericht



Android*



iOS*

Hinweis

*...Anwendung bei den aufgeführten Serien

Robo

Motorisierte Beleuchtung mit Fernsteuerung

ROBO ist eine motorisierte Beleuchtungsserie mit drahtloser Steuerungstechnologie. Unter anderem können Installations und Wartungskosten bei hohen Decken bzw. bei Anwendungen mit dynamischen Beleuchtungsszenarien gespart werden.

Die ROBO-Serie ist mit einer drahtlosen Steuerungstechnik ausgestattet, um in diesen Bereichen ein besseres Beleuchtungserlebnis und einfachere Steuerung zu erzielen. Sie kann außerdem geschwenkt und gekippt werden, um den Beleuchtungswinkel anzupassen. Die Leuchte kann auch ein- und ausgezoomt werden, um den Strahlungswinkel zu ändern und somit mehr Beleuchtungsmöglichkeiten zu schaffen.

ON verwendet einen Schrittmotor zum Antrieb der Robo-Serie. Er reduziert das Bremsgeräusch im Vergleich zum Stoppen eines Servomotors und steuert auch den Takt der Leuchte genauer, so dass der Benutzer die APP Schnittstelle einfacher bedienen und den genauen Dreh- und Beleuchtungswinkel der Leuchten anwählen kann.

Zum besseren Verständnis der Anwendungsmöglichkeiten der ROBO-Serie unterscheidet ON die verschiedenen Einsatzorte mit unterschiedlichem Beleuchtungsbedarf, um für den jeweiligen Einsatz eine bessere drahtlose Steuerungslösung bieten zu können, die den Beleuchtungsanforderungen gerecht wird.

Anwendungen der ROBO-Serie

	Großer Einsatzort	Mittelgroßer Einsatzort	Kleiner Einsatzort
	Deckenhöhe 6-8m 100+ Leuchteinheiten	Deckenhöhe 4 -6 m 30-100 Leuchteinheiten	Deckenhöhe 3 -4 m 1-30 Leuchteinheiten
Häufig wechselnde dynamische Beleuchtung (z. B. Autohaus)	LynxusPro**	LynxusPro** LynxusLite* 2,4G	LynxusPro** LynxusLite* 2,4G
Wiederholte Beleuchtungsszenarien (z. B. Tanzsaal, Hotellobby, internationaler Sitzungssaal)	LynxusPro**	LynxusPro** LynxusLite*	LynxusPro** LynxusLite*
Gelegentliche Beleuchtungsanpassung (z. B. Museum, Galerie, Schaufenster im Einzelhandel)	LynxusPro** 2,4G	LynxusPro** LynxusLite* 2,4G	LynxusPro** LynxusLite* 2,4G

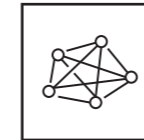
Bemerkungen:

*... LynxusLite (Bluetooth)

**... LynxusPro (ZigBee)

Gestalten Sie Ihre eigenen Beleuchtungsszenarien

Gestalten Sie Ihre eigenen Beleuchtungsszenarien mit ROBOTRAC und ROBOCAN. Mit dieser Serie können Sie die richtige Beleuchtungsambienz für jede Situation gestalten, speichern und abrufen. Ob in Geschäftsräumen oder Hotels, für Ihr Personal, Kunden oder Besucher – die intelligenten technischen Merkmale und das zeitlose Design der ON Beleuchtungstechnologie sind Ihr Garant für ein angenehmes Ambiente. It is ON you!



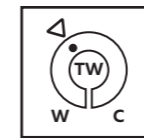
Mesh-Netzwerk

Leichte Mesh- Netzwerkeinrichtung und selbstreparierende Eigenschaften helfen Nutzern dabei, sich auf Beleuchtungsanwendungen zur Inszenierung, Terminierung und maximalen Tageslichtausnutzung zu konzentrieren. Flexible Optionen für alle Nutzeranforderungen verfügbar: mit Gateways für großflächige Einsätze oder über 2,4 GHz Fernbedienung für Kleinanwendungen.



Motorsteuerung

Die motorisierte Einbauleuchte wird durch zwei Motoren gesteuert. Der Leuchtkopf kann um 30° in beide Richtungen geneigt und um 355° horizontal geschwenkt werden. Alle Bewegungen der Einheit lassen sich über die App fernsteuern.

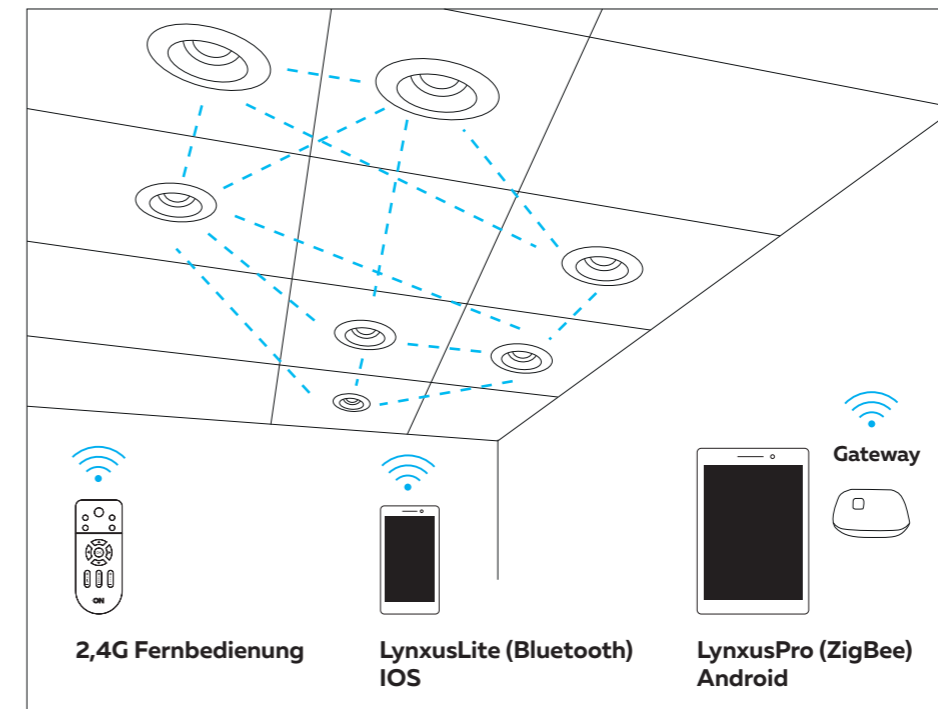


Lichtsteuerung

Bei Geräten dieses Leuchtentyps drücken Sie auf das individuelle Gerätesymbol, um das entsprechende "Light Steuerung"-Panel anzuzeigen.

Bei dimmbaren Leuchten enthält das Panel nur einen Pegelbalken und einen Ein/Aus-Schalter, bei farbigen dimmbaren Leuchten erfolgt die Einstellung über ein Farbrad und einen Farbtemperaturbalken.

Wählen Sie "to Color Temperature mode" „Zum Farbtempearturmodus wechseln“, um an ein anderes Panel zu gelangen.



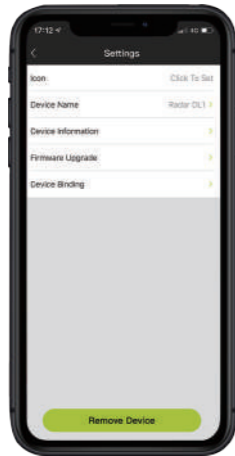
LynxLite

Bluetooth, IOS

■ Gerät hinzufügen



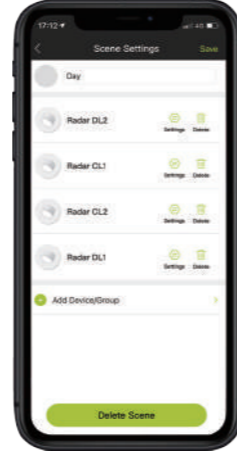
■ Gerät verbinden



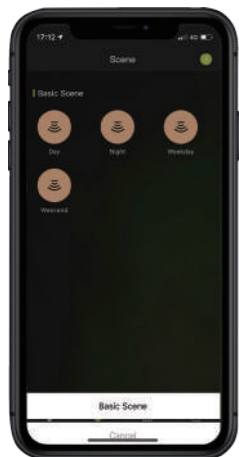
■ Lichtstatus anpassen



■ Szene einrichten



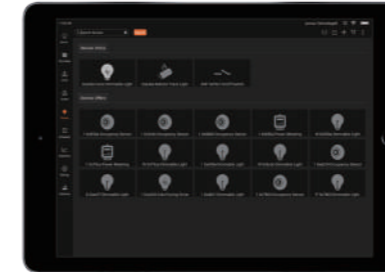
■ Szene auswählen



LynxusPro

ZigBee, Android

■ Hauptseite



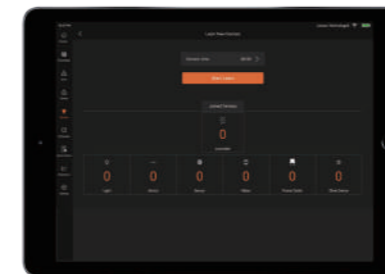
■ Lichtsteuerung



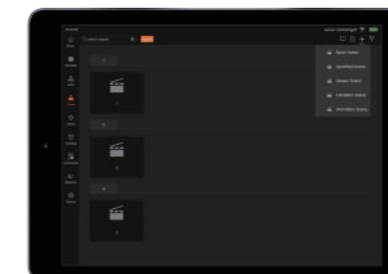
■ Motorsteuerung



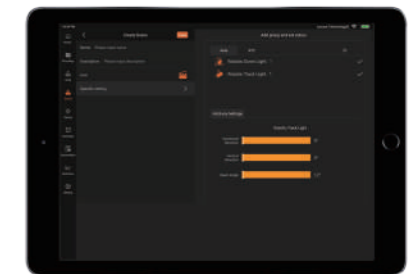
■ Verbinden



■ Konfigurieren



■ Kalibrieren



Robo-Serie

Drahtloses Protokoll

	ZigBee LynxusPro	Bluetooth LynusLite	2,4G Fernbedienung
Radio	DSSS	FHSS	FHSS
Reichweite (Node-To-Node)	15-100M	15-30M	15 M
Netzwerk-Topologie	Mesh	Mesh	Mesh
Ausbaufähigkeit	JA	JA (Gateway / Cloud hinzufügen)	NEIN
Gateway	JA	NEIN (situationsabhängig)	NEIN
APP-System	Android	IOS	entfällt
WiFi-Umgebung	NEIN	NEIN (Cloud in Arbeit)	NEIN

Hinweis

*Das Zigbee-System von ON kann mit den Zigbee-Bauelementen eines anderen Herstellers verbunden werden (Standard- Zigbee-protokoll). Nicht alle Elemente müssen von ON sein.



RoboTrac

LED-QUELLE

CRI>90
CCT: 2700K,3000K, 4000K, Tunable

OPTIK

LINSE: Kleiner und mittlerer Strahlungswinkel,
zoomfähig.

ANTRIEB

Treiber: Im Getriebe integriert.
Steuerung: LynxusPro, 2,4G Fernsteuerung.

ZUBEHÖR

Für optisches Zubehör siehe Seite 42.

OBERFLÄCHENFARBE

Schwarz oder Weiß



Beschreibung

Robotrac gibt es in 3 Optikvarianten: 7° kleiner Strahlungswinkel, 24° mittlerer Strahlungswinkel und zoomfähig (12°-55°), mit einem Korpusdurchmesser von 90mm.

Der Korpus ist aus Spritzguss für eine bessere Wärmeableitung. Der drahtloser Empfang wird durch die Polycarbonkonstruktion des Getriebes verbessert, da es nicht durch ein Metallgehäuse umschlossen ist. Die dreiachsigen Bewegungen der Leuchte werden durch drei Gleichstrom-Stufenmotoren gesteuert. Dank einer möglichen Neigung von 90°, Rotation von 355° und einer Zoomoptik von 12° - 55° können Nutzer den Lichtstrahl leicht anpassen.

Stufenmotoren bieten wiederum ein lautloses Steuerungserlebnis durch ZigBee-Technik. Nutzer können jeden Schritt über die App steuern, so dass professionelle Nutzer die Leuchte präzise einstellen können. Zudem kann die Zigbee-Version unterschiedliche Lichtzonen oder -szenen erstellen, speichern und abrufen. Durch den Anschluss eines Gateways ist eine WiFi-freie Umgebung möglich. Ein Klick genügt, um eine gespeicherte Szene abzurufen. Alle Bewegungen der Leuchte, Strahlform, Helligkeit und Farbtemperatur ändern sich „just-in-time“.



Kreuzgelenk

Ermöglicht 90° vertikale Neigung und 355° horizontale Drehung.
Mit Dreiphasen-Schienenadapter lieferbar

Optik

Ausstrahlungswinkel kann mühe- und stufenlos zwischen 12° und 55° bei gleichzeitig ausreichender Lichtleistung justiert werden. Linsen mit festem Winkel 7° bzw. 24° sind auch lieferbar.

Korpus

Motorisierter Schienenstrahler mit Spritzguss-Korpus und Aluminiumgelenk für mehr Robustheit und bessere Wärmeableitung.



Neigung

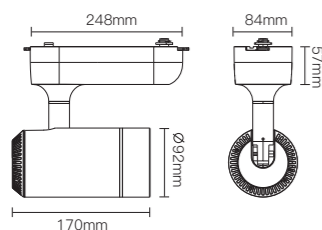


Rotation

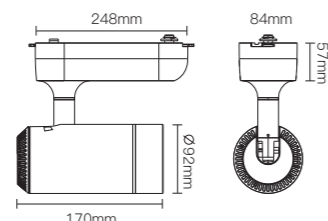
RoboTrac



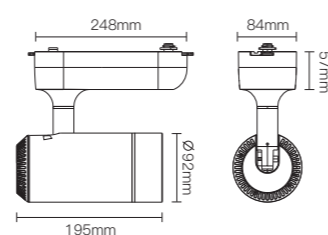
RoboTrac
7°



RoboTrac
24°



RoboTrac
zoom 12°-55°



Bestellcode z. B.: **TLRT28279007401**

	Produkt-Code	Leistung	CCT	>CRI	Strahlungswinkel	Ø Lumenwert	Treibersteuerung	Oberflächenfarbe
RoboTrac	TLRT	28 28W	27 2700K	90	07 7°	2000lm	4 ZigBee 6 2,4G	01 Schwarz 02 Weiß
			30 3000K			2260lm		
			40 4000K			2600lm		
		27 2700K	24 24°	1800lm				
		30 3000K		2000lm				
		40 4000K		2300lm				
	27 2700K	90	Z1 12°-55°	1550lm				
	30 3000K			1600lm				
	40 4000K			1600lm				
	TW Tunable	90	24 24°	1900lm				
				Z1 12°-55°	1550lm			

Bemerkungen:

- 1 Andere CCT und CRI-Optionen auf Anfrage.
- 2 Treiber VAC, 50/60Hz
- 3 Wabenblendschutz für zoomfähige Version verfügbar, siehe Seite 42



RoboCan

LED-QUELLE

CRI>90
CCT: 2700K,3000K, 4000K, Tunable

OPTIK

LINSE: Kleiner Winkel, mittlerer Winkel.
Andere Wünsche auf Anfrage.

ANTRIEB

Treiber: Integrierter 220Vac Treiber.
Steuerung: Lynxuspro, 2,4G Fernbedienung.

ZUBEHÖR

Kein Zubehör verfügbar

OBERFLÄCHENFARBE

Schwarz oder Weiß

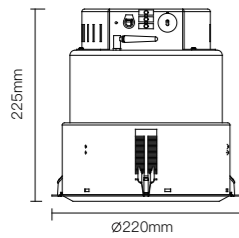
RoboCan



RoboCan
7°



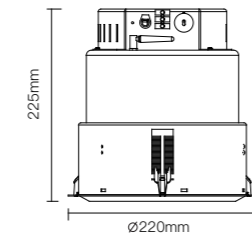
Ø200mm



RoboCan
24°



Ø200mm



Bestellcode z. B.: DLRC28279007401

	Produkt-Code	Leistung	CCT	>CRI	Strahlungswinkel	Ø Lumenwert	Treibersteuerung	Oberflächenfarbe
RoboCan	DLRC	28 28W	27 2700K	90	07 7°	1735lm	4 ZigBee 6 2,4G	01 Schwarz 02 Weiß
			30 3000K			1830lm		
			40 4000K			1960lm		
			57 5700K			1960lm		
			27 2700K			90		
	30 3000K	1830lm						
	40 4000K	1960lm						
	57 5700K	1960lm						
	TW Tunable	90	24 24°	1300lm-1700lm				

Bemerkungen:

- 1 Andere CCT und CRI-Optionen auf Anfrage.
- 2 Treiber: 220-240 VAC, 50/60Hz
- 3 Andere Strahlungswinkeloptionen auf Anfrage.



RoboRadar

LED-QUELLE

CRI>90
CCT: 2700K,3000K, 4000K,Tunable

OPTIK

Reflektorlinse: Kleiner Winkel, mittlerer Winkel, weiter Winkel.
Andere Wünsche auf Anfrage.

ANTRIEB

Treiber: Integrierter 220Vac Treiber.
Steuerung: Lynxuspro

ZUBEHÖR

Kein Zubehör verfügbar

OBERFLÄCHENFARBE

Schwarz oder Weiß

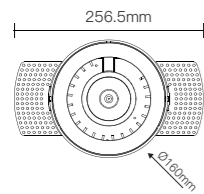
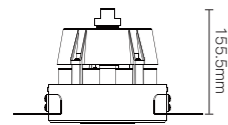
RoboRadar



RoboRadar
Einbaustrahler ohne Blende



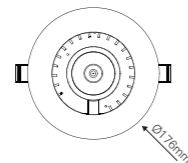
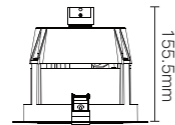
Ø175mm



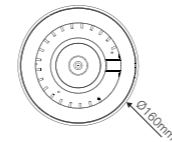
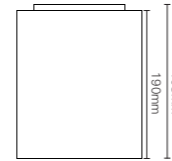
RoboRadar
Einbaustrahler



Ø165mm



RoboRadar
Aufbaustrahler zur Deckenmontage



Bestellcode z. B.: **R10120279015501**

	Produkt-Code	Leistung	CCT	>CRI	Strahlungswinkel	Ø Lumenwert	Treibersteuerung	Oberflächenfarbe
RoboRadar ohne Blende	R101	20 20W	27 2700K	90	15 15°	1500lm	5 Bluetooth 6 2,4G	01 Schwarz
			30 3000K		24 24°	1500lm		02 Weiß
			40 4000K		36 36°	1500lm		
RoboRadar Einbaustrahler	R102		TW Tunable	90	24 24° 36 36°	1500lm 1500lm		
RoboRadar Aufbaustrahler Deckenmontage	R201							

Bemerkungen:

- ① Andere CCT- und CRI-Optionen auf Anfrage.
- ② Treiber: 220-240 VAC, 50/60Hz
- ③ Andere Strahlungswinkeloptionen auf Anfrage.

Maga

Niedervolt-Magnetschienensystem



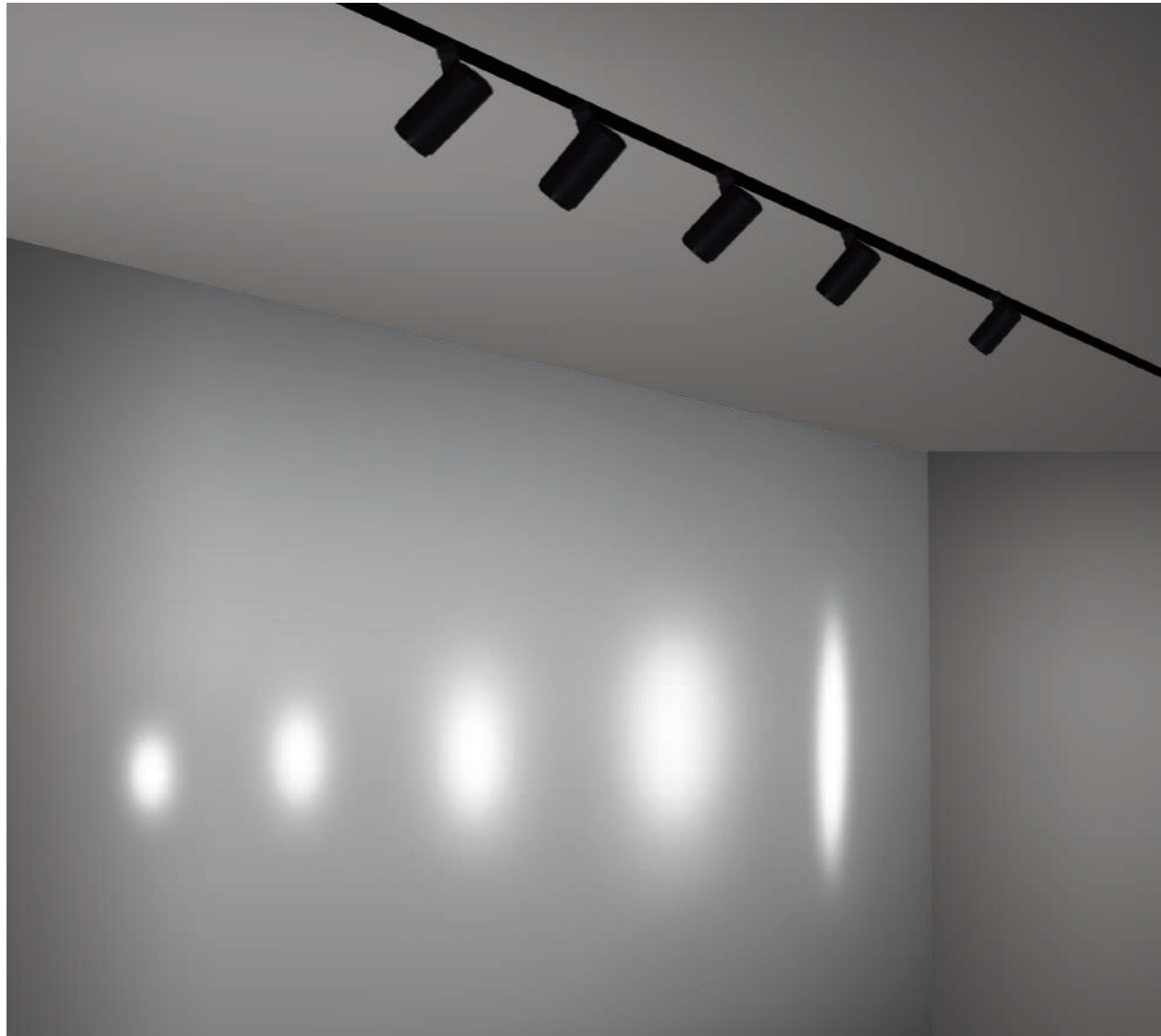
48Vdc

Jetzt gibt es viel mehr Möglichkeiten, kleinere und kompakte Leuchten zu gestalten. Das 48V Magnetschiensystem fügt sich diskret in die Innenausstattung ein und bietet ein entspannendes, hochwertiges Lichterlebnis.



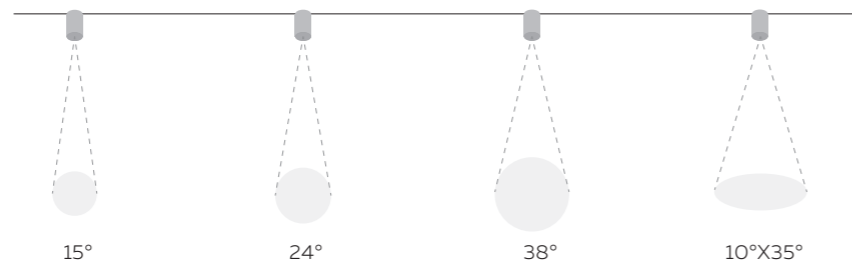
Niedervolt-Magnetschienensystem

Eine umfangreiche Kollektion für Beleuchtungsanwendungen im Einzelhandel und in Wohnräumen. Dank dem innovativen Design können die Leuchten überall befestigt und mit Magneten entlang der Schiene bewegt werden. Dieses hochqualitative Beleuchtungssystem bietet volle Mobilität und Flexibilität, da das verfügbare Lichtstreuungs- und Lichtstreuungszubehör Veränderungen des Strahlungswinkels und des Lichtmusters ohne Werkzeug ermöglicht. Ein durchdachtes Schienensystem, das all deine Beleuchtungsvorstellungen erfüllt.



Ami-Filter

Gestalten Sie vielfältige Lichteffekte mit dem Magnetzubehör. Verändern Sie die Lichtstreuung ohne Werkzeuge.



Zoom-In (15°)



Zoom-Out (45°)



15°-45°

Ami-Zoom

Die Möglichkeit, unbegrenzte Winkel und magische Mobilität zu schaffen. Die Lichtstreuung lässt sich leicht und jederzeit ändern, so dass Sie ein einheitliches Beleuchtungsbild in Einzelhandelsgeschäften, Museen und Kunstgalerien schaffen können.



Niedervoltschiene

LED-QUELLE

CRI>90
CCT: 2700K,3000K, 4000K

OPTIK

LINSE: Kleiner, mittlerer, weiter Strahlungswinkel,
Wallwash, zoomfähig.
Andere Möglichkeiten auf Anfrage.

ANTRIEB

Integrierter 48Vdc Treiber.

ZUBEHÖR

Siehe Seite 42 für Optikzubehör.

OBERFLÄCHENFARBE

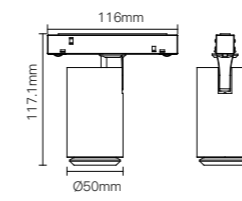
Schwarz oder Weiß

Maga

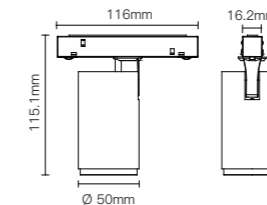
Niedervoltschiene



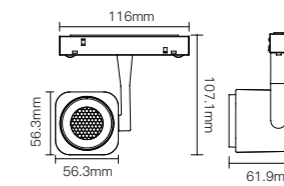
Ami-Zoom



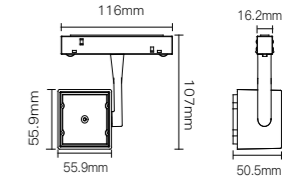
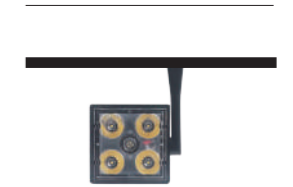
Ami-Filter



Cubo



Dabo



Bestellcode z. B.: **M403103090Z2N01**

	Produkt-Code	Leistung	CCT	>CRI	Strahlungswinkel	Ø Lumenwert	Treibersteuerung	Oberflächenfarbe
Maga-Ami-Zoom	M403	10 10W	30 3000K 40 4000K	90	Z2 18°-45°	320lm 440lm	N Nicht dimmba	01 Schwarz 02 Weiß
Maga-Ami-Filter	M404	09 9W	30 3000K 40 4000K	90	15 / 24 / 38 X1 10°x35° HC Wabe	500lm 550lm		
Maga-Cubo	M405	10 10W	30 3000K 40 4000K	90	15 / 24 / 38 X1 10°x35° HC Wabe	600lm 660lm		
Maga-Dabo	M406	10 10W	30 3000K 40 4000K	90	10 07	560lm 616lm		

Bemerkungen:

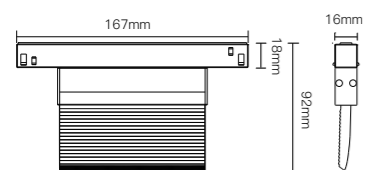
1 Bitte kontaktieren Sie uns wegen anderer CCT- und CRI-Optionen.

Maga

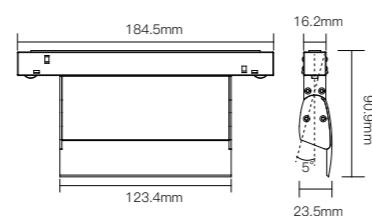
Niedervoltschiene



Pixy



Casa



Bestellcode z. B.: **M401073090WWN01**

	Produkt-Code	Leistung	CCT	>CRI	Strahlungswinkel	Ø Lumenwert	Treibersteuerung	Oberflächenfarbe
Maga-Pixy	M401	07 07W	30 3000K	90	WW Wall wash	560lm	N Nicht dimmbar	01 Schwarz 02 Weiß
		40 4000K	610lm					
Maga-Case	M402	13 13W	30 3000K	90	WW Wall wash	520lm	N Nicht dimmbar	01 Schwarz 02 Weiß
		40 4000K	570lm					

Bemerkungen:

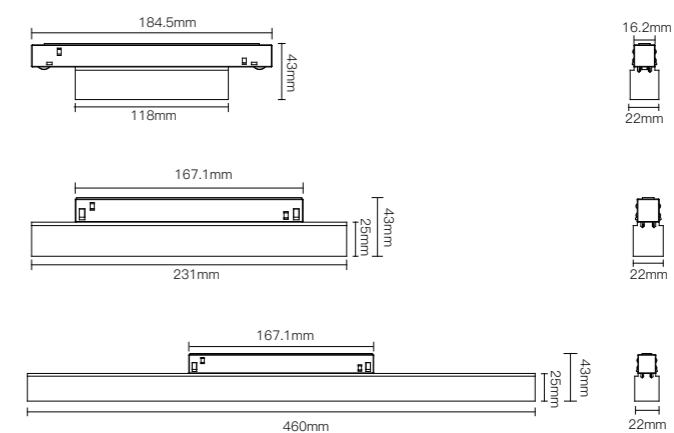
1 Bitte kontaktieren Sie uns wegen anderer CCT- und CRI-Optionen.

Maga

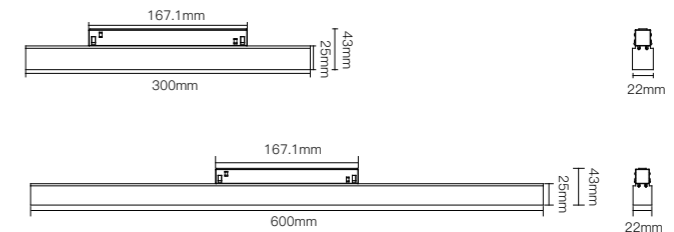
Niedervoltschiene



Bande



Bande Diffuser



Bestellcode z. B.: **M40713309015N01**

	Produkt-Code	Leistung	CCT	>CRI	Strahlungswinkel	Ø Lumenwert	Treibersteuerung	Oberflächenfarbe
Maga-Bande	M410	06 06W	30 3000K	90	24	350m	N Nicht dimmbar	01 Schwarz 02 Weiß
			40 4000K			385m		
		10 10W	30 3000K	90	24	500m		
			40 4000K			550lm		
		20 20W	30 3000K	90	24	1100m		
			40 4000K			1210lm		
Maga-Bande Diffusor	M411	11 11W	30 3000K	90	FD Fluter	510lm		
			40 4000K			560lm		
		24 24W	30 3000K	90	FD Fluter	1050lm		
40 4000K	1155lm							

Bemerkungen:

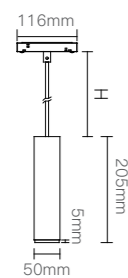
1 Bitte kontaktieren Sie uns wegen anderer CCT- und CRI-Optionen.

Maga

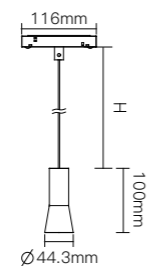
Niedervoltschiene



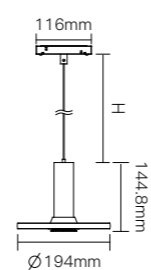
Ami Pendelleuchte



Canos



Navia



Bestellcode z. B.: **M40713309015N01**

	Produkt-Code	Leistung	CCT	>CRI	Strahlungswinkel	Ø Lumenwert	Treibersteuerung	Oberflächenfarbe
Maga- Ami Pendelleuchte	M407	13 13W	30 3000K	90	15 / 24 / 38	450lm	N Nicht dimmbar	01 Schwarz
			40 4000K		X1 10°x35° HC Honry comb	500lm		02 Weiß
Maga-Canos	M408	07 7W	30 3000K	90	15	360lm		
			24		400lm			
			36		380lm			
			40 4000K		15	396lm		
		24	440lm					
		36	420lm					
Maga-Navia	M409	07 7W	30 3000K	90	24	400lm		
			40 4000K			440lm		

Bemerkungen:

Bitte kontaktieren Sie uns wegen anderer CCT- und CRI-Optionen.

Einbauleuchte

LED-QUELLE

CRI>90
CCT: 2700K,3000K, 4000K

OPTIK

LINSE: Kleiner, mittlerer, weiter Strahlungswinkel,
Wallwash, zoomfähig.
Andere Möglichkeiten auf Anfrage.

ANTRIEB

Externer 220Vac Treiber.

ZUBEHÖR

Siehe Seite 42 für Optikzubehör.

OBERFLÄCHENFARBE

Schwarz oder Weiß

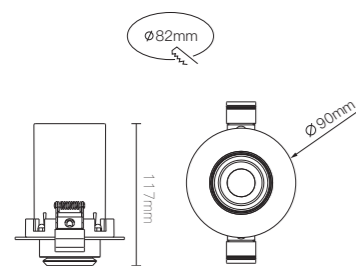


Ami

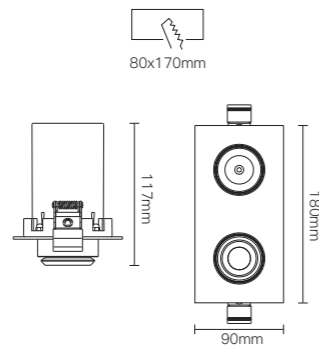
Einbauleuchte



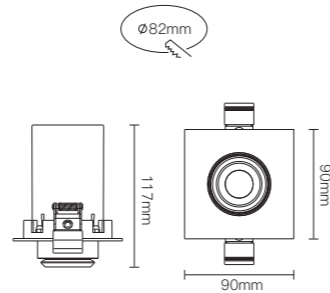
Ami Rund
(zoom)



Ami Rechteck
(zoom)



Ami Quadrat
(zoom)



Bestell-Code z. B.: **M201103090Z2N01**

	Produkt-Code	Leistung	CCT	>CRI	Strahlungswinkel	Ø Lumenwert	Treibersteuerung	Oberflächenfarbe
Maga-Ami Rund	M201	10 10W	30 3000K 40 4000K	90	Z2 18°-45°	1830lm 1960lm	N Nicht dimmbar	01 Schwarz 02 Weiß
Maga-Ami Rechteck	M202	20 20W	30 3000K 40 4000K	90	Z2 18°-45°	1830lm 1960lm		
Maga-Ami Quadrat	M203	10 10W	30 3000K 40 4000K	90	Z2 18°-45°	1830lm 1960lm		

Bemerkungen:

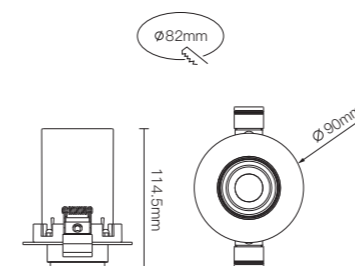
- 1 Bitte kontaktieren Sie uns wegen anderer CCT- und CRI-Optionen.
- 2 Lumenangaben beziehen sich auf die Originaloptik.
- 3 Verfügbares Optik-Zubehör: siehe Seite 42.

Ami

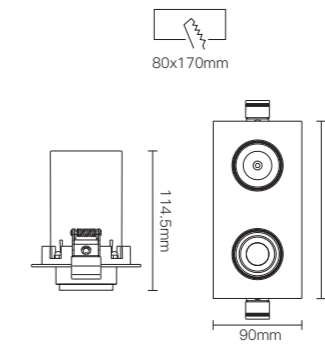
Einbauleuchte



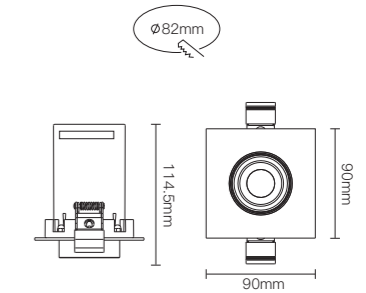
Ami Rund



Ami Rechteck



Ami Quadrat



Ordering Code eg.: **M20410309007N01**

	Produkt-Code	Leistung	CCT	>CRI	Strahlungswinkel	Ø Lumenwert	Treibersteuerung	Oberflächenfarbe
Maga-Ami Rund	M204	10 10W	30 3000K 40 4000K	90	07 15 / 24 / 38 X1 10°x35° HC Wabe	1830lm 1960lm	N Nicht dimmbar	01 Schwarz 02 Weiß
Maga-Ami Rechteck	M205	20 20W	30 3000K 40 4000K	90	07 15 / 24 / 38 X1 10°x35° HC Wabe	1830lm 1960lm		
Maga-Ami Quadrat	M206	10 10W	30 3000K 40 4000K	90	07 15 / 24 / 38 X1 10°x35° HC Wabe	1830lm 1960lm		

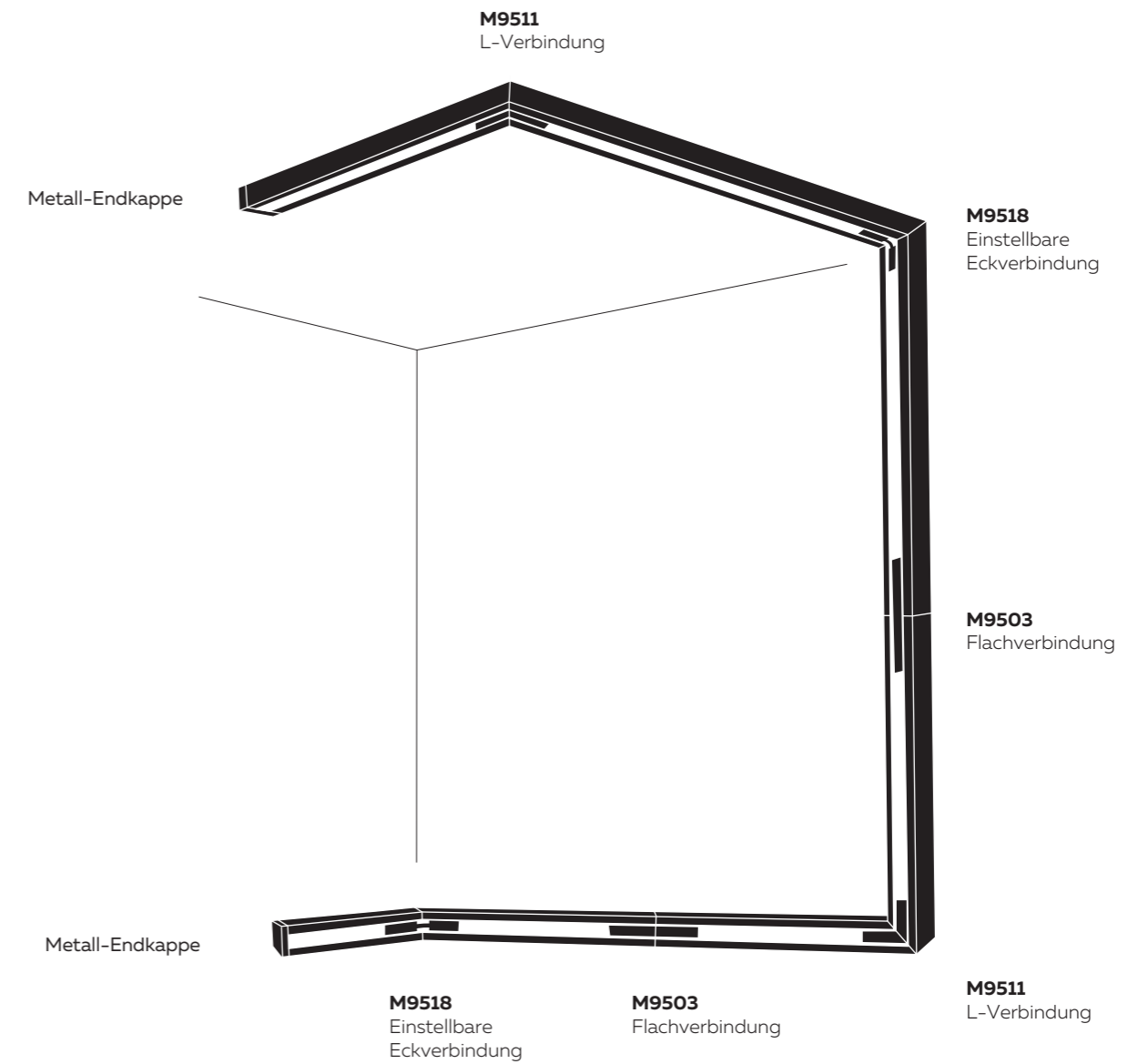
Bemerkungen:

- 1 Bitte kontaktieren Sie uns wegen anderer CCT- und CRI-Optionen.
- 2 Lumenangaben beziehen sich auf die Originaloptik.
- 3 Verfügbares Optik-Zubehör: siehe Seite 42.

Schienen- /Optik Zubehör

Niedervolt-Schienenzubehör

Referenz-Diagramm für die Auswahl der Verbindungen



Niedervolt-Schiene

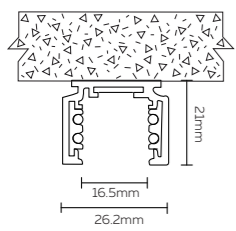
Aufbau-Schiene

Einbau ohne Blende

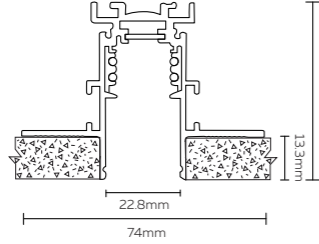
Aufbau-Schiene |
Pendel-Schiene

Pendel-Schiene

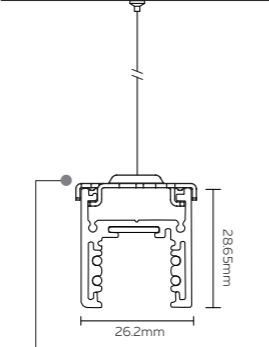
MST1



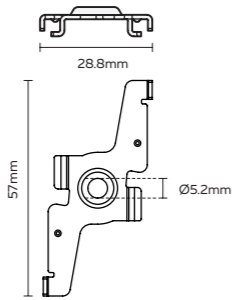
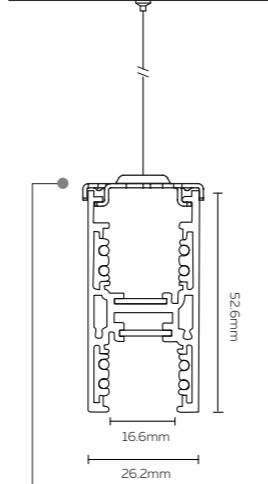
MST5



MST6



MST7



Bestellcode z. B.: **MST1 1W1**

Typencode	Länge	Farbe
MST1 Aufbau-Schiene	1 1m	W1 Matt Weiß
MST5 Einbau ohne Blende	2 2m	B1 Matt Schwarz
MST6 Aufbau-Schiene/Pendel-Schiene	3 3m	
MST7 Pendel-Schiene		

Niedervolt-Schienzubehör

M9503 Flachverbindung

M9511 L-Verbindung

M9518 Einstellbare Eckverbindung

MD9501 Kurzes Endstück

ME9500 Aufbau- / Pendelklemme

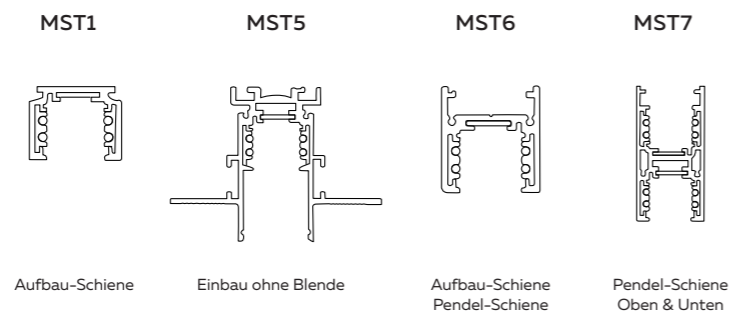
ME9501 Metall-Endkappe für MST1

ME9505 Metall-Endkappe für MST5 & MST7

ME9506 Metall-Endkappe für MST6

M9000 Aufhänge-Bausatz für MST6 & MST7

Kompatibilität

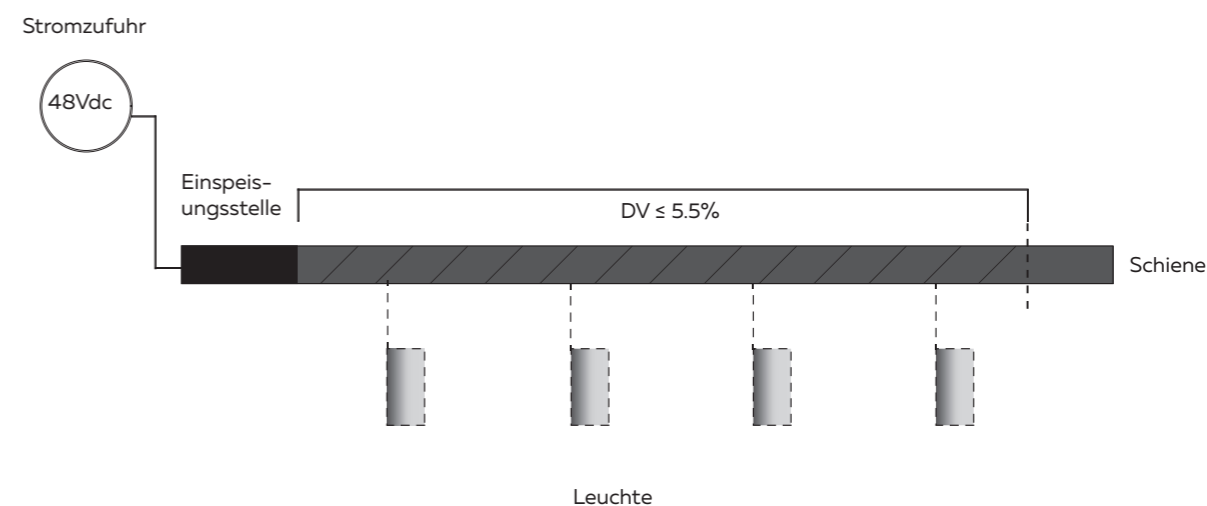


	MST1	MST5	MST6	MST7
Pixy	v		v	v
Casa	v		v	v
Ami-Zoom	v		v	v
Ami-Filter	v		v	v
Cubo	v	v	v	v
Dabo	v	v	v	v
Bande	v	v	v	v
Bande Diffusor	v	v	v	v
Ami Pendelleuchte	v	v	v	v
Canos	v	v	v	v
Navia	v	v	v	v

Spannungsabfall-Tabelle

Stromversorgung (W)	Entfernung Stromversorgung / Leuchteinheit (2 x 1.5mm ²)			
	5M	10M	20M	30M
	Schienenlänge bei $\Delta V \leq 5.5\%$ (m)			
60	50 M	50 M	50 M	50 M
60	50 M	50 M	40 M	25 M
150	50 M	40 M	20 M	Nicht zulässig
200	40 M	30 M	Nicht zulässig	Nicht zulässig
250	35 M	20 M	Nicht zulässig	Nicht zulässig

Die Angaben beziehen sich auf eine Belastung, die bei der angegebenen Stromstärke gleichmäßig über die entsprechende Länge in der Tabelle verteilt wird.



Optik-Zubehör

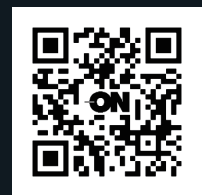


Produkt / Optik-Zubehör		Wabenblende	Wabenblende	15°	24°	38°	10°x35°
Robo	Robo Robotrac zoomfähig	2A11	-	-	-	-	-
Maga	Ami-Filter	-	2A12	2A21	2A23	2A24	2A25
	Ami-Pendelleuchte	-	2A12	2A21	2A23	2A24	2A25
	Cubo	-	2A12	2A21	2A23	2A24	2A25
	Einbauleuchte	-	2A12	2A21	2A23	2A24	2A25



ON Lichttechnik GmbH
Siegbergstraße 73
57072 Siegen
T +49 (0) 271 233 749-40
E info@on-lichttechnik.de
www.on-lichttechnik.de

Verbinden Sie sich mit ON auf den sozialen Medien.



IT IS ON YOU