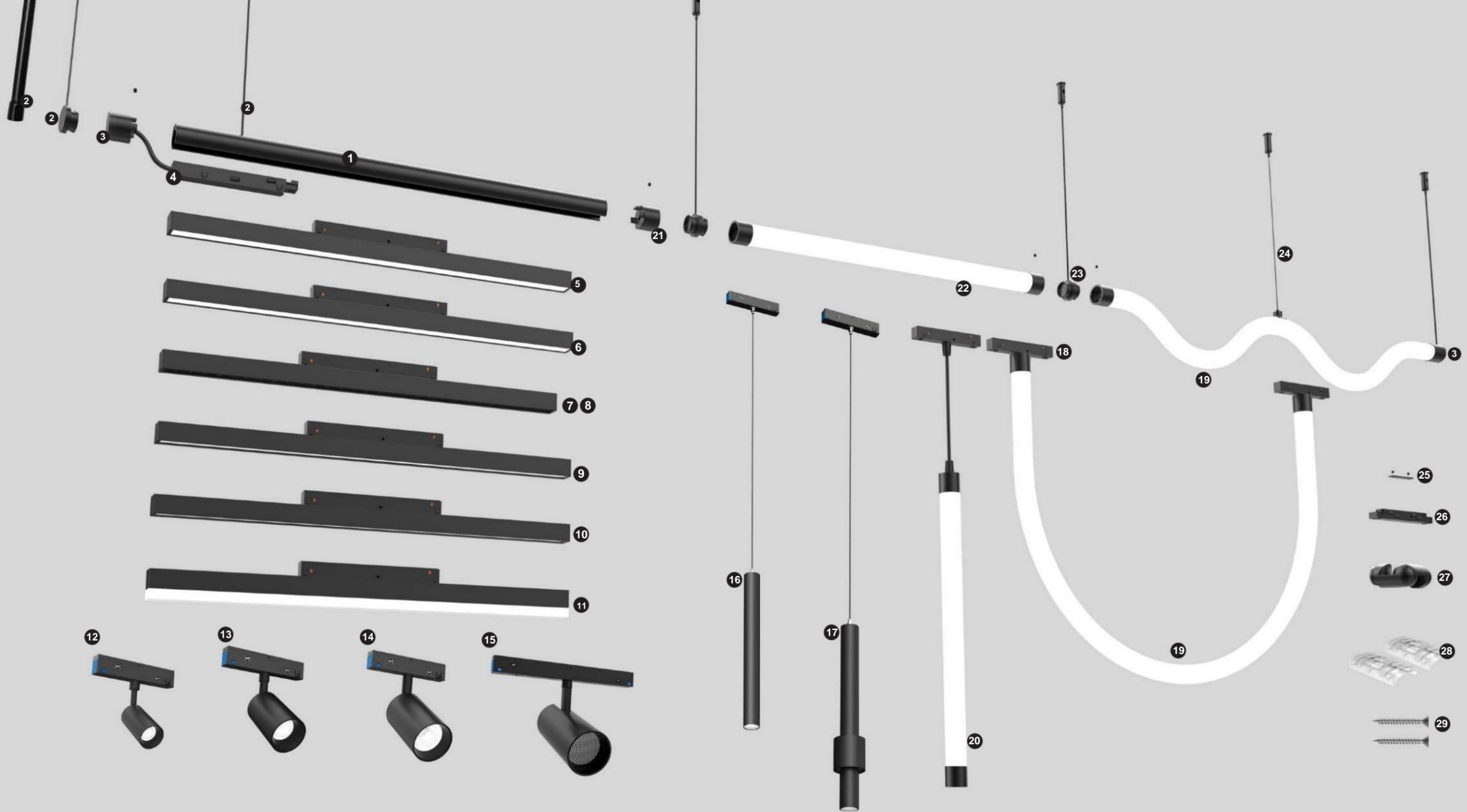




Neon Stromschienen sind als Pendel- und Anbauversionen erhältlich, die Stromschiene ist horizontal drehbar und das System bietet auch die Möglichkeit, verschiedene Linearmodule zu verwenden, darunter Diffusor, Prisma, aber auch Strahler, Downlight und Neonband. Diese Module können für verschiedene Anwendungen frei kombiniert werden, gleichzeitig können das Schienen- und das Neonstreifenmodul kreativ aufeinander abgestimmt werden, um verschiedene reichhaltige Stile zu erzielen; Das Schienensystem wird mit 48VDC betrieben, 30mm Durchmesser, klein und fein.

NR - MS 30
Neon



- 1 Rundstrecke
- 2 Spur-Hängekabel/-stange
- 3 Endkappe
- 4 gleisiger Elektroanschluss
- 5 500 mm Magnetschiennenmodul (Diffusor)
- 6 500 mm Magnetschiennenmodul (prismatisch)

- 7 500 mm Magnetschiennenmodul (Gitter 30°)
- 8 500 mm Magnetschiennenmodul (Gitter 55°)
- 9 500 mm Magnetschiennenmodul (asymmetrisch)
- 10 500 mm Magnetschiennenmodul (doppelt asymmetrisch)
- 11 500 mm Magnetschiennenmodul (Block mattierter Diffusor)
- 12 $\dot{\gamma}$ 30mm Strahlermodul

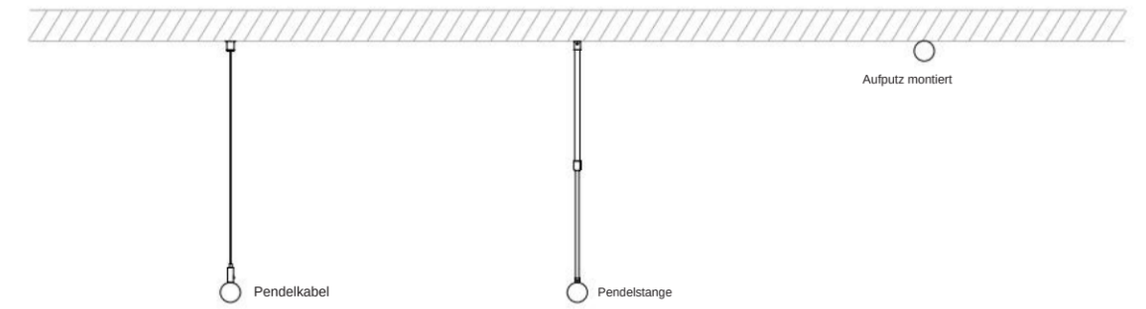
- 13 $\dot{\gamma}$ 42mm Strahlermodul
- 14 $\dot{\gamma}$ 52 mm Strahlermodul
- 15 $\dot{\gamma}$ 62mm Strahlermodul
- 16 $\dot{\gamma}$ 30mm Downlight
- 17 $\dot{\gamma}$ 50mm Downlight
- 18 Doppelseitiger magnetischer Neon-Elektroanschluss

- 19 Neonstreifen
- 20 Hängende Neonröhre
- 21 Weibliche Endkappe
- 22 Neonröhrenmodul
- 23 Direktanschluss
- 24 Neon-Pendelkabel/Stab

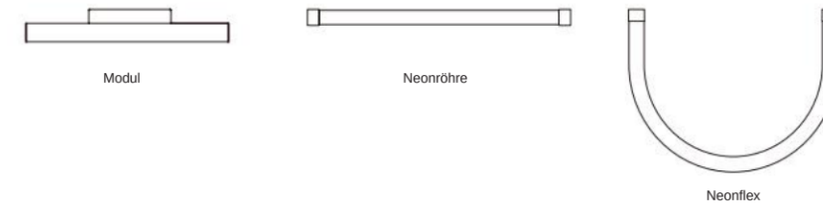
- 25 180°-Verbindungsstange
- 26 I-Stecker
- 27 Gedrehter Stecker
- 28 Deckenzubehör
- 29 Deckenschraube

ANBIETER VON LED LINEAREN LICHTLÖSUNGEN

Installation



Magnetmodul



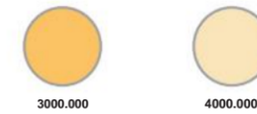
Optik



Abschlüsse



CCT



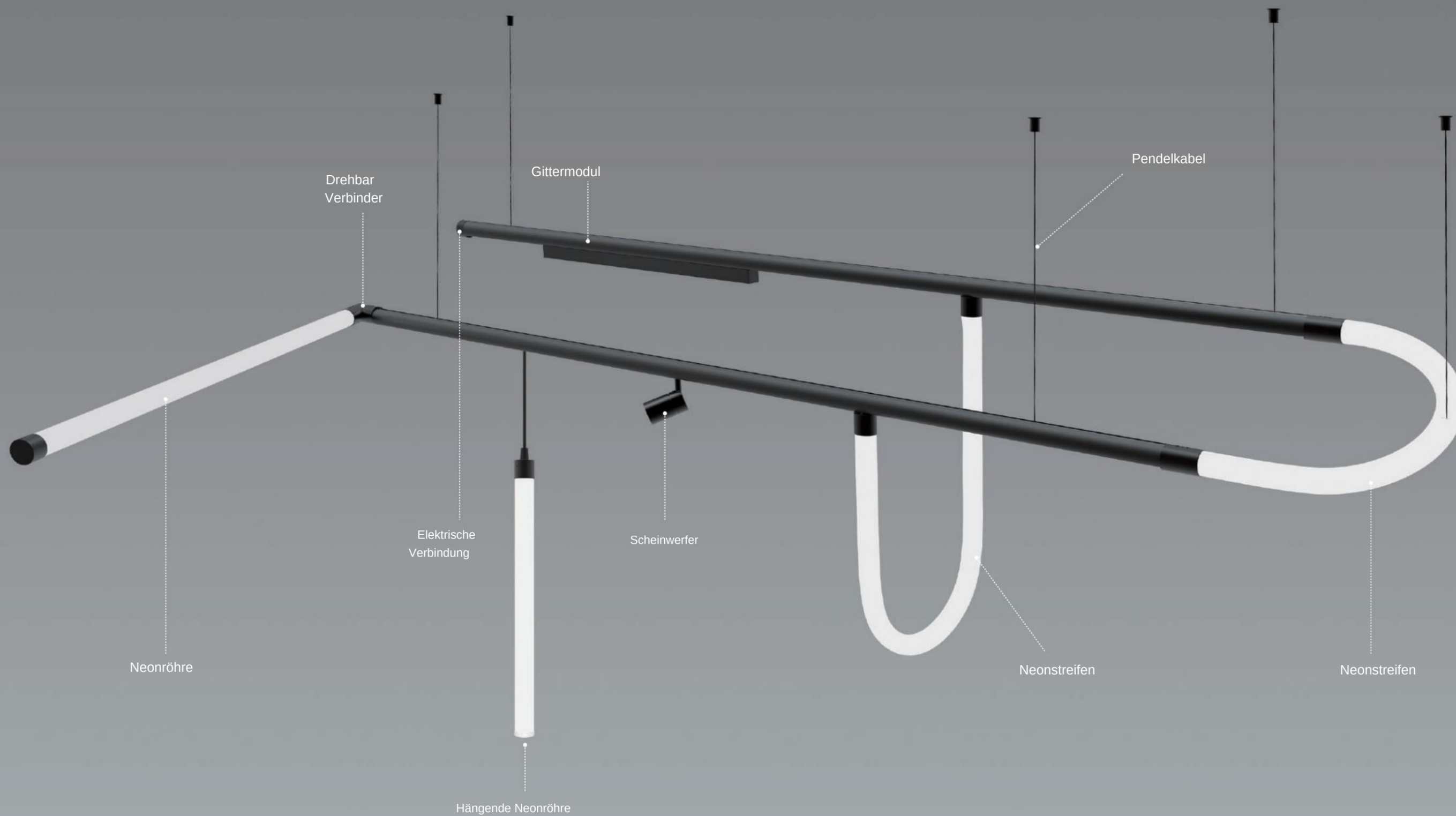
Dimmen

AN AUS

Zertifizierungen



Modulare Lösung



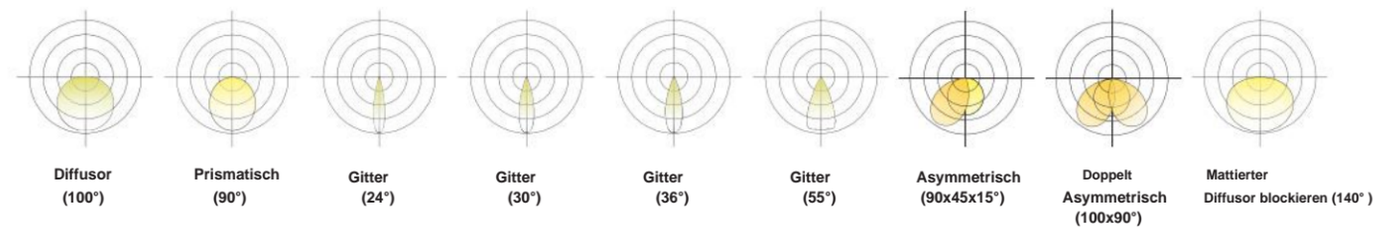
Installationsanweisung





Mehrere Lichtverteilungen, mehr Auswahlmöglichkeiten

Neonschienen können mehrere Lichtverteilungen erzielen, z. B. Diffusor (100°), Prismatisch (90°), Gitter (30°), Gitter (55°), asymmetrisch (90° x45° x15°), doppelt asymmetrisch (100° x90°), blockmattierter Diffusor (140°) usw.

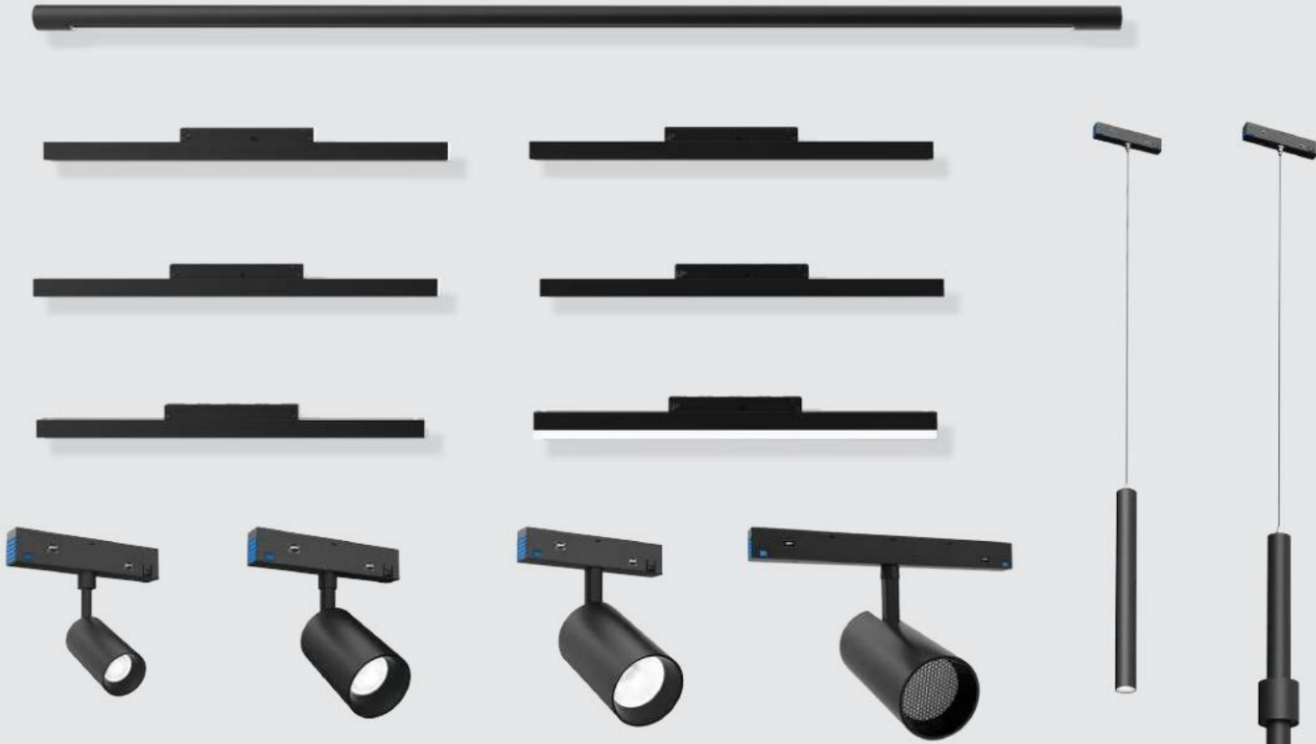


Freie Kollokation, flexible Anwendung

Systemlösungen, Rundschienensystem, Neon-Streifenmodul und Neon-Hartrohrmodul können aufeinander abgestimmt werden
frei für unterschiedliche Anforderungen von Anwendungen
Reichhaltiges Zubehör für verschiedene Szenen und Anwendungsanforderungen

Schiene

Runde Bahn



Neon

Neonstreifen

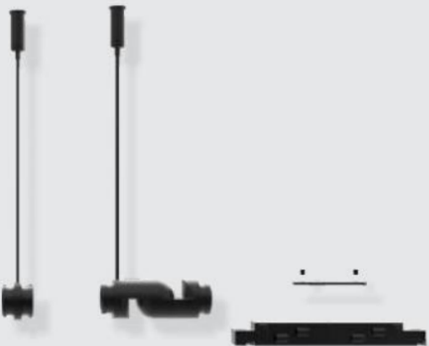
Starre Neonröhre



Elektrische Verbindung



Verbindung



Installation



Installation

Pendelstange und Pendelkabel optional. Die Länge der Pendelstange kann je nach praktischer Anwendung um 1-2 m angepasst werden.



Track-Pendelstange



Track-Hängekabel



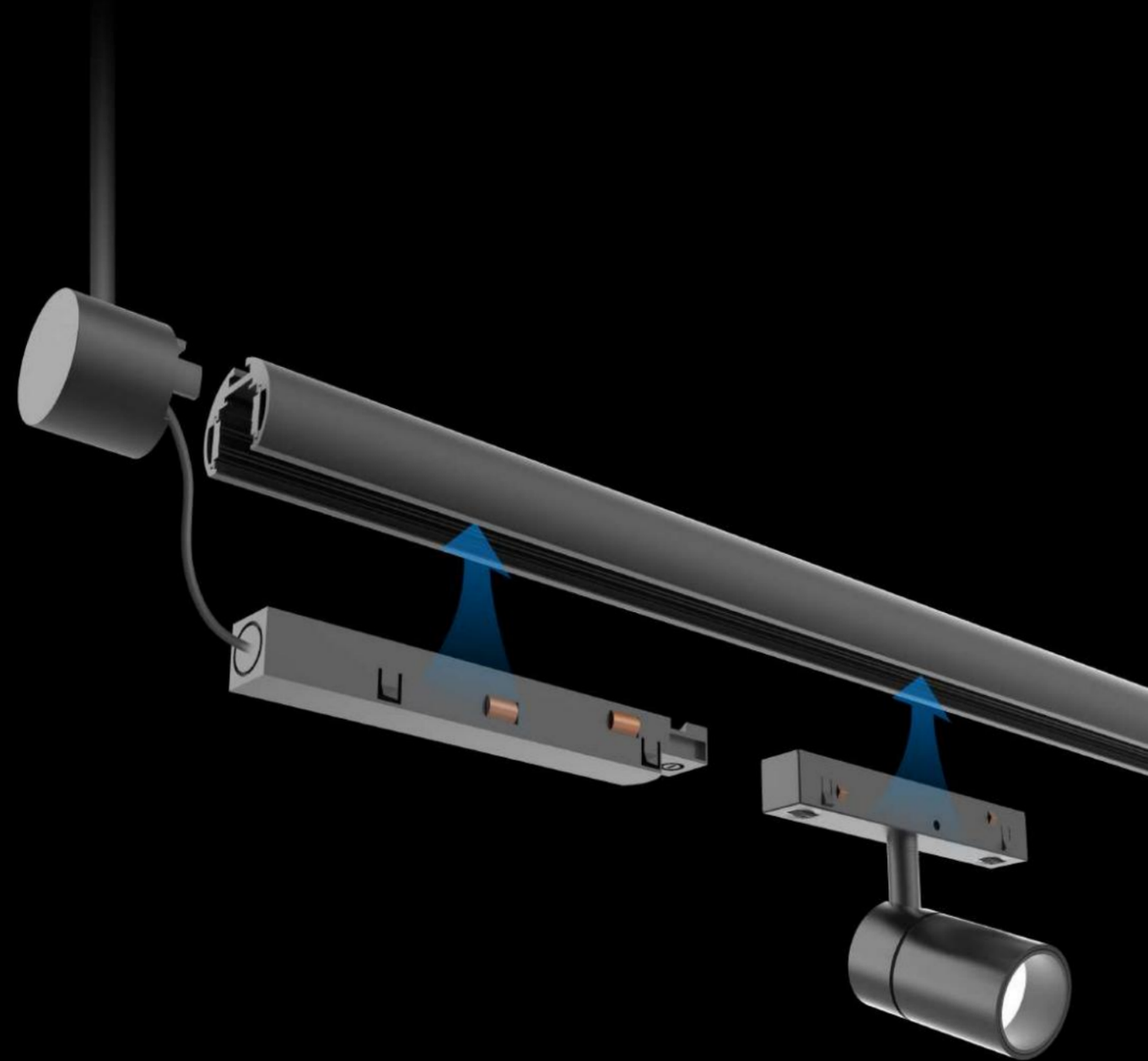
leichte Pendelstange



Lichtpendel Kabel

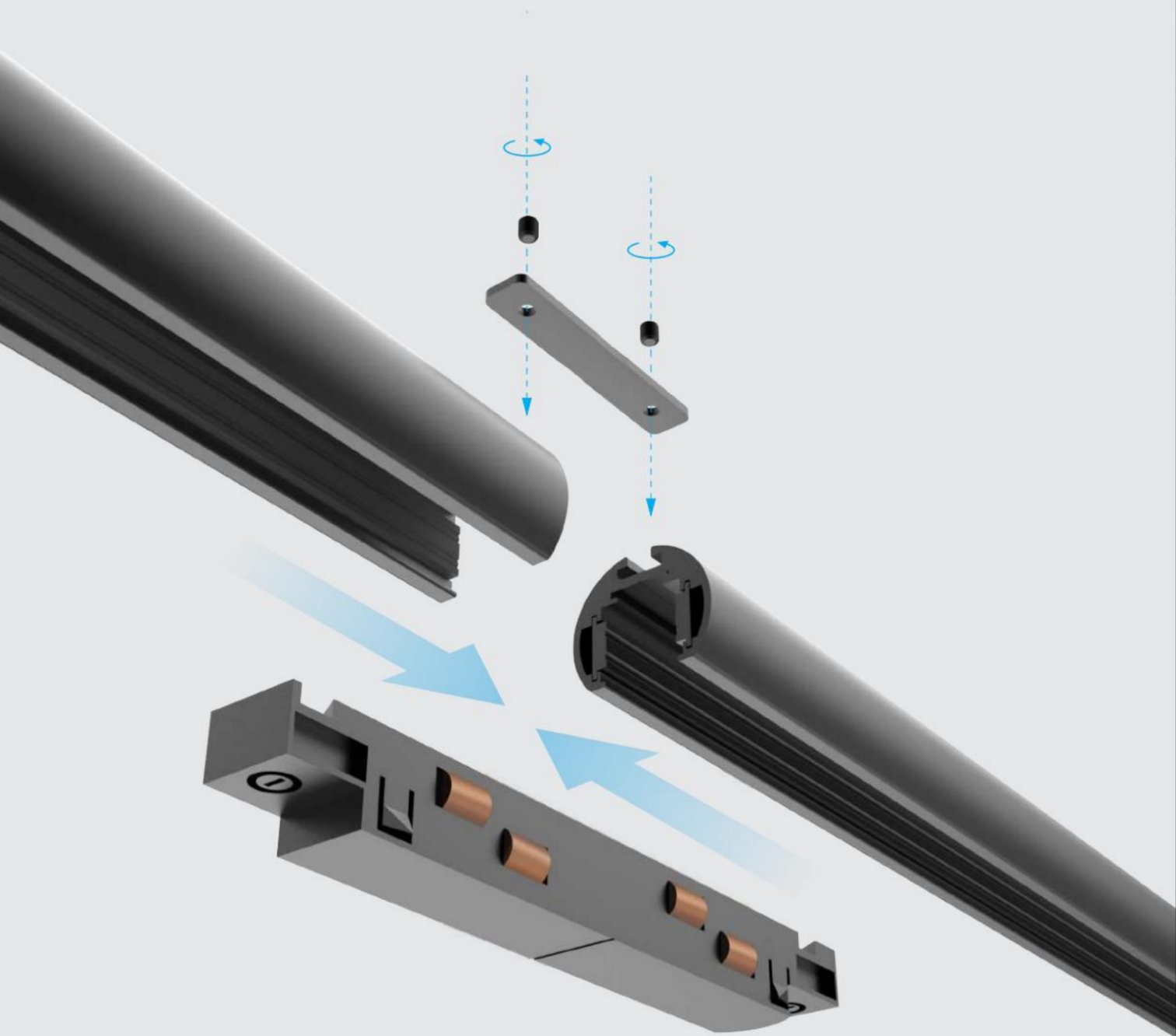
Elektrische Verbindung

Kein Löten, Plug and Play.



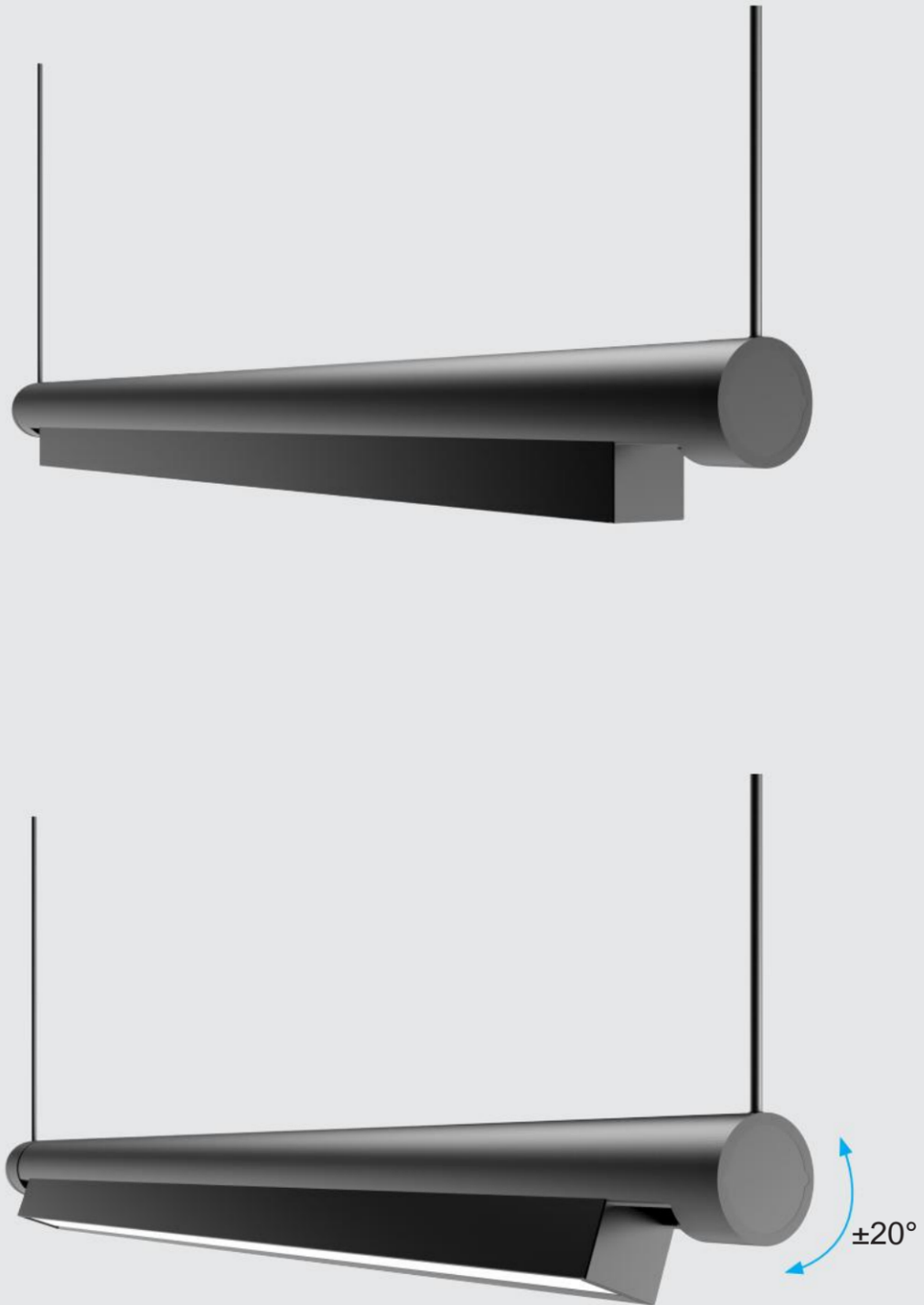
Verbindung

Die Gleisanbindung ist komfortabel und effizient.



Drehen

Die Schiene kann eine Drehung um $\pm 20^\circ$ in vertikaler Richtung erreichen



Installation durch das magnetische, bequemer

Annahme starker magnetischer Installation, gleichzeitig mit Kunststoffschnalle

Verhindern Sie das Herunterfallen, doppelte Versicherung, bequeme und zuverlässige Installation.



Drehbarer Stecker

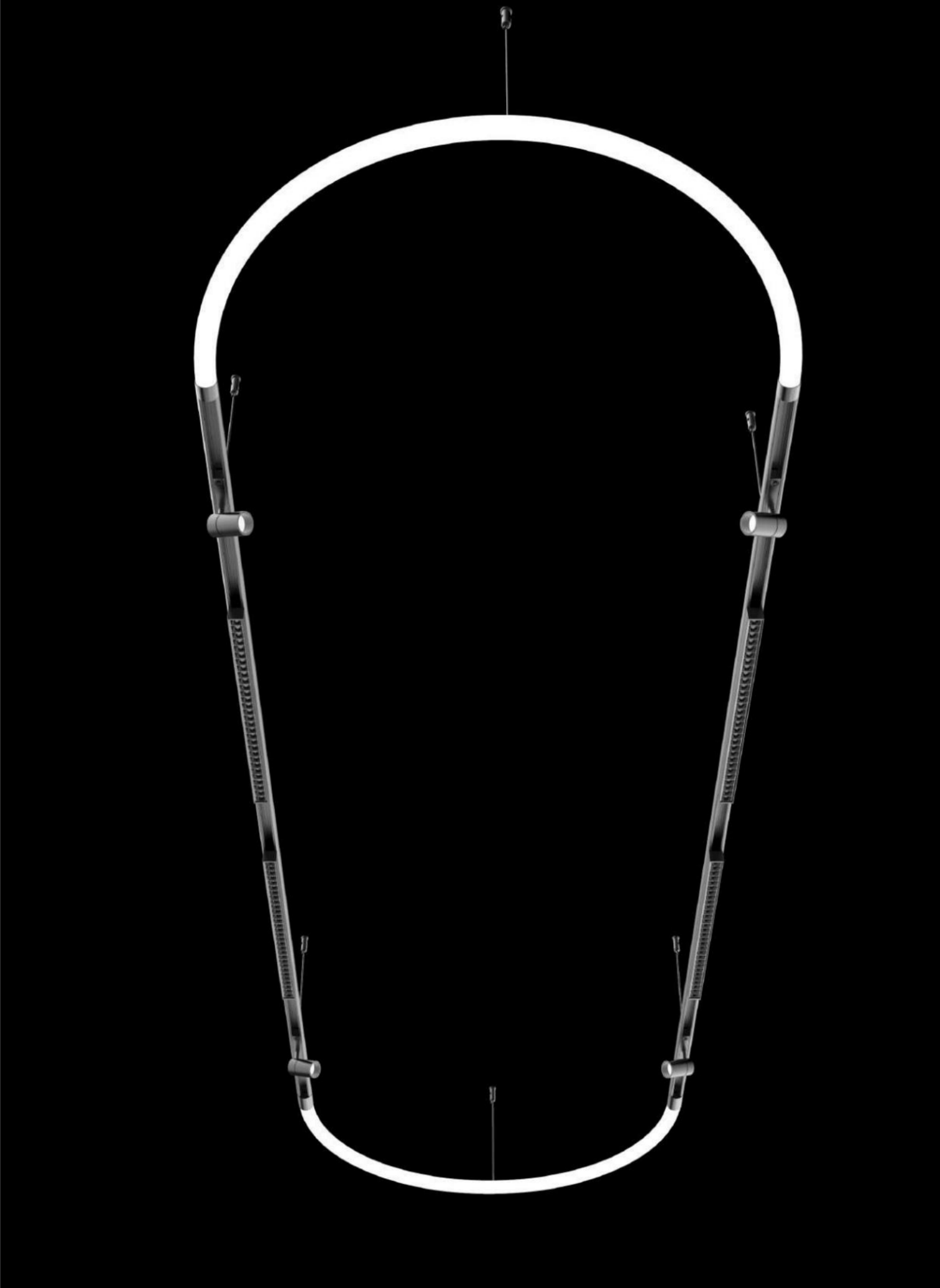
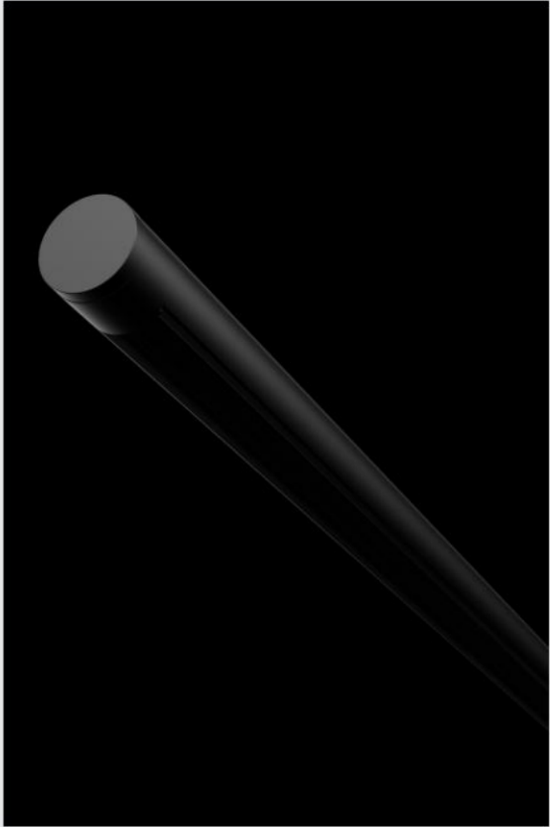
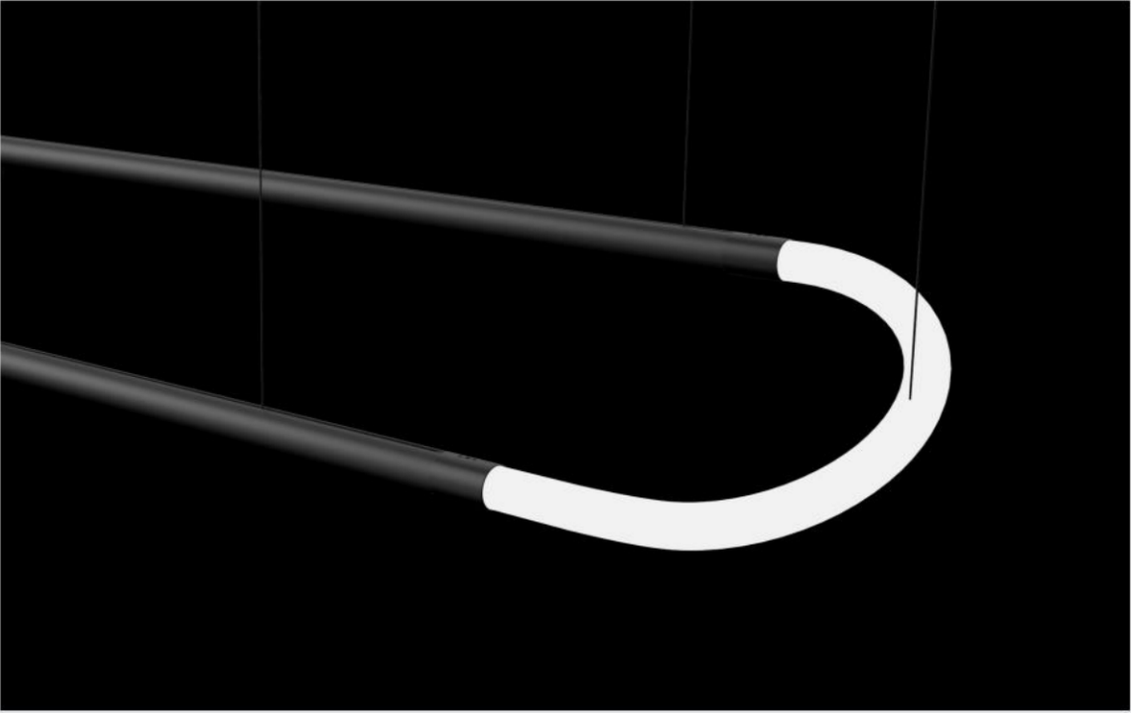
Kann eine Drehung von $\pm 120^\circ$ erreichen



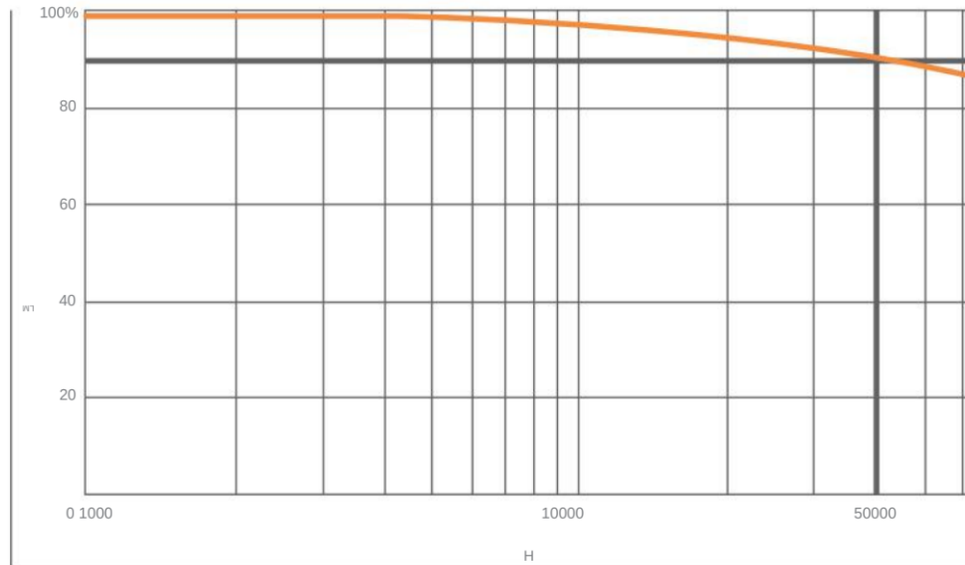
$\pm 120^\circ$



Klein und zart, eine Vielzahl von Modellierungen

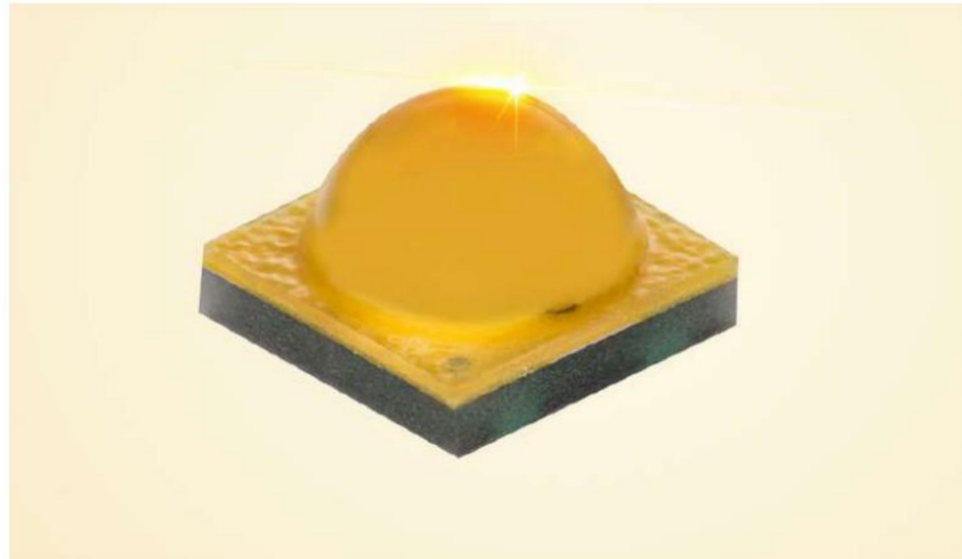


Top-Lichtquelle mit langer Lebensdauer, hoher Zuverlässigkeit



Ultra lange Lebensdauer, LM80 hat sich bewährt.

Hervorragendes Wärmeableitungsdesign sorgt für extrem lange Lebensdauer (L90/B10 > 50000 Std.), 50000 Std. Leuchtdauer der LED mit einer Ausfallrate von unter 0,1 %, sorgt für eine hochwertige und langlebige Beleuchtung der Leuchte.

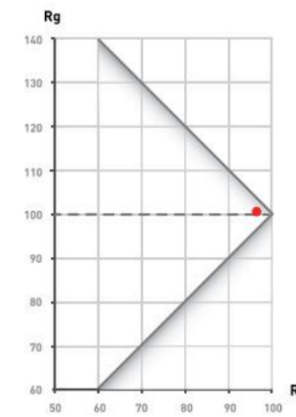


Bridgelux LEDs, wie die LM80 bewährte Lichtquelle, zeichnen sich durch einen hohen Lichtstromerhalt aus.

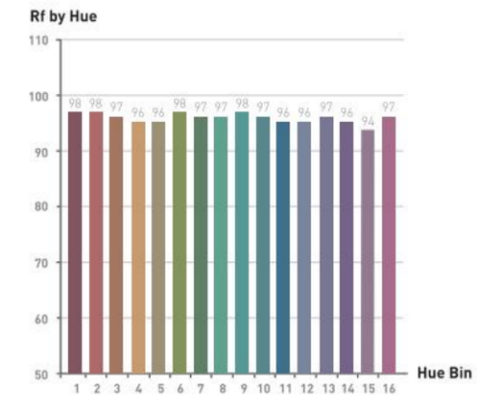
Hohe Farbwiedergabe



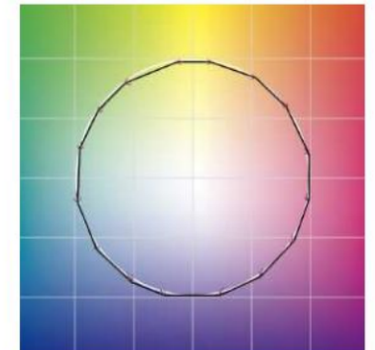
Hoher CRI, CRI90 anpassbar



Je näher der rote Punkt an der Dreiecksspitze, desto besser die Farbe.



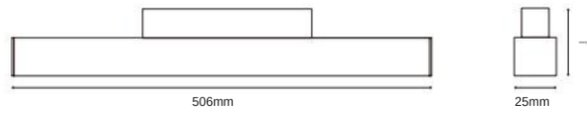
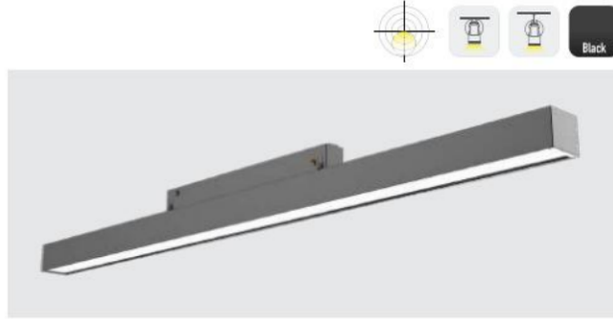
Je näher die Zahl von R1-R16 an 100, desto besser die Farbe.



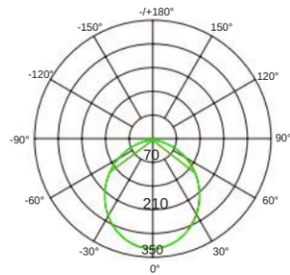
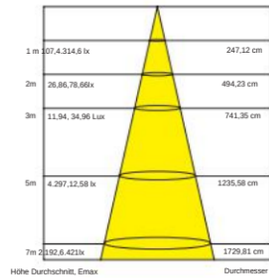
Je näher die Form in Kombination mit den schwarzen Punkten am Kreis liegt, desto besser die Farbe.

R25FD(N)_Modul

- PC-Diffusor, gleichmäßige Lichtemission
- Bridgelux LM80 zertifizierte Lichtquelle, Lebensdauer > 30000h



Leuchtenparameter	
Größe	L506*W25*H41
Diffusor	Diffusor
Lumen	830LM
Typ. Leistung	10W
CCT	3000/3500K/4000K
CRI	>80 (90 optional)
Abstrahlwinkel	100°
Eingangsspannung	48VDC
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz ●
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



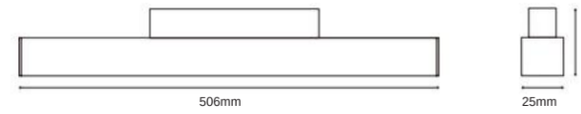
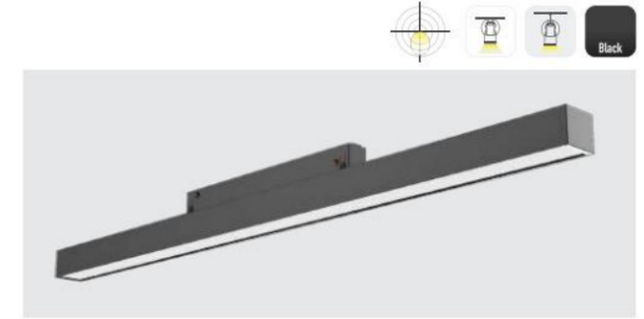
Bestellcode

Kategorie	Serie	Abschnittsgröße	Diffusor Form	Diffusor Natur	Profilfarbe des Trägerstils	Endkappe Stil	Länge (N)	Lichtquelle Typ	Typ. Macht der Leuchte	CCT	CRI	Leistungstyp	Paket	Etikettentyp
TLS	Niederspannung Magnetische Rundschiene Installation	R 25 Serie 25	F	D	X	B	S 500 mm (N)	Konstante Spannung 48V Starr	H 20W/M 20 3000K WW >80 8 Kein Strom X	3500K PW 4000K NW	8	X	D	C

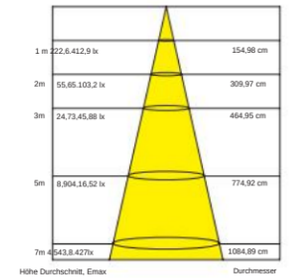
TLS-R25FDXB500(N)-R20NW8X-DC

R25FP(N)_Modul

- Prismatischer optischer Diffusor, blendfreies Design für Sehkomfort
- Bridgelux LM80 zertifizierte Lichtquelle, Lebensdauer > 30000h



Leuchtenparameter	
Größe	L506*W25*H41
Diffusor	Prismatisch
Lumen	830LM
Typ. Leistung	10W
CCT	3000/3500K/4000K
CRI	>80 (90 optional)
Abstrahlwinkel	90°
Eingangsspannung	48VDC
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz ●
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



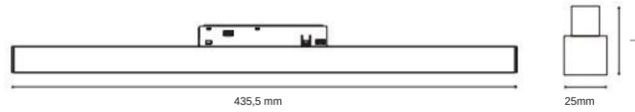
Bestellcode

Kategorie	Serie	Abschnittsgröße	Diffusor Form	Diffusor Natur	Profilfarbe des Trägerstils	Endkappe Stil	Länge (N)	Typ. Quelle	Typ. Macht der Leuchte	CCT	CRI	Leistungstyp	Paket	Etikettentyp
TLS	Niederspannung Magnetische Rundschiene Installation	R 25 Baureihe 25 Flach	F	P	X	B	S 500 mm (N)	Konstante Spannung 48V Starr	H 20W/M 20 3000K WW >80 8 Kein Strom X	3500K PW 4000K NW	8	X	D	C

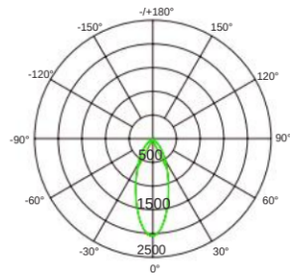
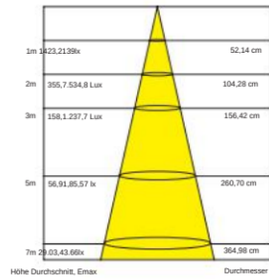
TLS-R25FPXB500(N)-R20NW8X-DC

R25G(N)_Modul

- Gitter 30° / 60° Lichtverteilung
- Entspiegeltes Design UGR < 13
- Bridgelux LM80-zertifizierte Lichtquelle, Lebensdauer > 30000 h;



Leuchtenparameter	
Größe	L485*B25*H41
Diffusor	Gitter
Lumen	750LM/570LM
Typ. Leistung	8 W
CCT	3000/3500K/4000K
CRI	>80 (90 optional)
Abstrahlwinkel	30°/60°
Eingangsspannung	48VDC
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz ●
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



Bestellcode

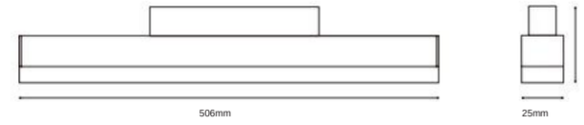
Kategorie	Serie	Abschnittsgröße	Diffusor Form	Diffusor Natur	Profilfarbe des Trägerstils	Endkappe Stil	Länge (N)	Typ. Quelle Typ	Typ. Macht der Leuchte	CCT	CRI	Leistungstyp -	Paket	Etikettentyp	
TLS	Niederspannung Magnetsche Rundschiene Installation	R 25 Serie 25 Gitter G		30° 60°	F Kein Träger X Schwarz B	Lochlose Endkappe	S 500 mm (N)	Konstante Spannung 48V Starr	H 16W/M 16 3000K WW >80 B Kein Strom X -	3500K PW 4000K NW		X -	Verteilung Individuell	D FARBEN C Maßgeschneidete S	
TLS		R	25	G	F	x	B	S 500 (N)	H	16	NW	8	X -	D	C

TLS-R25GFXBS500(N)-R20NW8X-DC

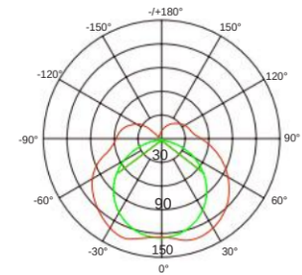
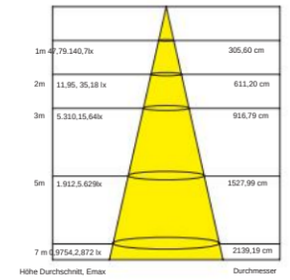


R25KD(N)_Modul

- Block Frosted Diffusor, dreiseitige Beleuchtung
- Bridgelux LM80-zertifizierte Lichtquelle, Lebensdauer > 30000 h



Leuchtenparameter	
Größe	L506*W25*H41
Diffusor	Diffuser Block
Lumen	750LM
Typ. Leistung	10W
CCT	3000/3500K/4000K
CRI	>80 (90 optional)
Abstrahlwinkel	140°
Eingangsspannung	48VDC
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz ●
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



Bestellcode

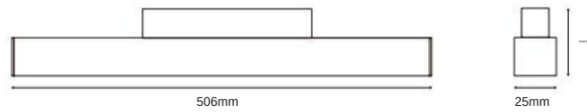
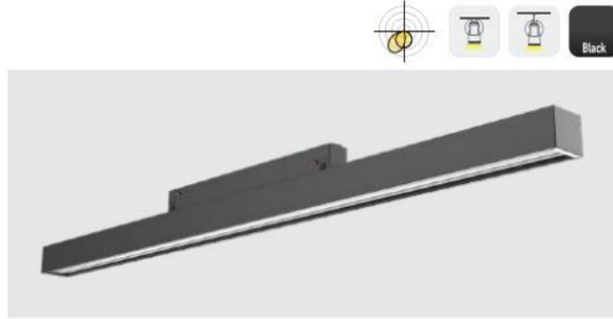
Kategorie	Serie	Abschnittsgröße	Diffusor Form	Diffusor Natur	Profilfarbe des Trägerstils	Endkappe Stil	Länge (N)	Lichtquelle Typ	Typ. Macht der Leuchte	CCT	CRI	Leistungstyp -	Paket	Etikettentyp	
TLS	Niederspannung Magnetsche Rundschiene Installation	R 25 Serie 25 quadratisch K Diffusor D flach			F SchwarzB	Lochlose Endkappe	S 500 mm (N)	Konstante Spannung 48V Starr	H 20W/M 20 3000K WW >80 B Kein Strom X -	3500K PW 4000K NW		X -	Verteilung Individuell	D FARBEN C Maßgeschneidete S	
TLS		R	25	F	D	F	B	S 500 (N)	H	20	NW	8	X -	D	C

TLS-R25DFBS500(N)-R20NW8X-DC

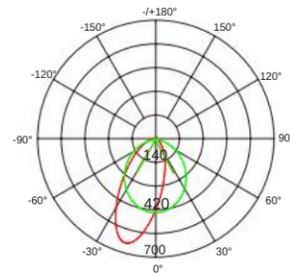
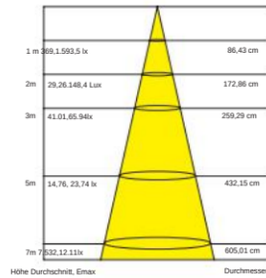


R25LA(N)_Modul

- Asymmetrischer Beleuchtungsdifusor, kann hervorragende Fassadenbeleuchtung bieten
- Wirkung:
- Bridgelux LM80-zertifizierte Lichtquelle, Lebensdauer > 30000 h



Leuchtenparameter	
Größe	L506*W25*H41
Diffusor	Asymmetrisch
Lumen	990LM
Typ. Leistung	10W
CCT	3000/3500K/4000K
CRI	>80 (90 optional)
Abstrahlwinkel	60° X40° (Asymmetrisch: 20°)
Eingangsspannung	48VDC
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz ●
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



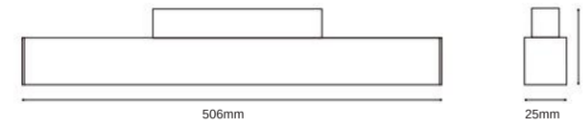
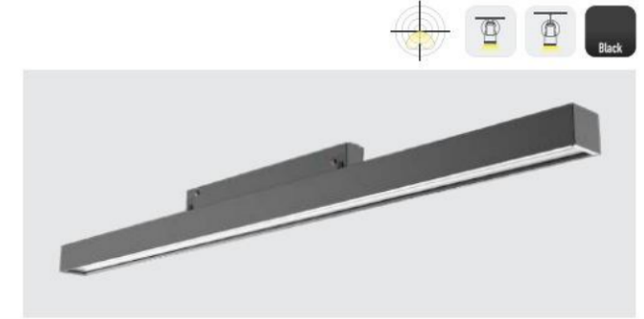
Bestellcode

Kategorie	Serie	Abschnittsgröße	Diffusor Form	Diffusor Natur	Profilfarbe des Trägerstils	Endkappe Stil	Länge (N)	Lichtquelle Typ	Typ. Macht der Leuchte	CCT	CRI	Leistungstyp -	Paket	Etikettentyp	
TLS	Niederspannung Magnetsche Rundschiene Installation	R 25 Serie 25 Linse L	Asymmetrisch A	Träger F	Schwarz B	Lochlose Endkappe	S 500 mm (N)	Konstante Spannung 48V Starr	H 20W/M 20 3000K WW >80 8 Kein Strom X -	3500K PW 4000K NW	8	Verteilung Individuell	D FARBEN C		
TLS		R	25	L	A	F	B	S 500 (N)	H	20	NW	8	X -	D	C

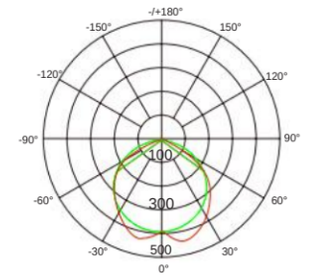
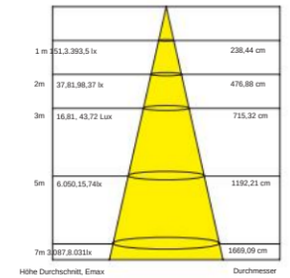
TLS-R25LAFBS500(N)-R20NW8X-DC

R25LS(N)_Modul

- Doppelter asymmetrischer Lichtdiffusor
- Bridgelux LM80-zertifizierte Lichtquelle, Lebensdauer > 30000 h



Leuchtenparameter	
Größe	L506*W25*H41
Diffusor	Doppelt asymmetrisch
Lumen	980LM
Typ. Leistung	10W
CCT	3000/3500K/4000K
CRI	>80 (90 optional)
Abstrahlwinkel	100° X80°
Eingangsspannung	48VDC
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz ●
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



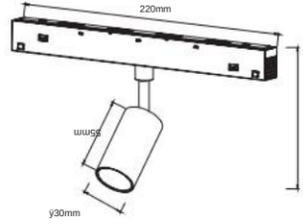
Bestellcode

Kategorie	Serie	Abschnittsgröße	Diffusor Form	Diffusor Natur	Profilfarbe des Trägerstils	Endkappe Stil	Länge (N)	Lichtquelle Typ	Typ. Macht der Leuchte	CCT	CRI	Leistungstyp -	Paket	Etikettentyp	
TLS	Niederspannung Magnetsche Rundschiene Installation	R 25 Serie 25 Objektiv L	Doppelt asymmetrisch	S Träger F	Schwarz B	Lochlose Endkappe	S 500 mm (N)	Konstante Spannung 48V Starr	H 20W/M 20 3000K WW >80 8 Kein Strom X -	3500K PW 4000K NW	8	Verteilung Individuell	D FARBEN C		
TLS		R	25	L	S	F	B	S 500 (N)	H	20	NW	8	X -	D	C

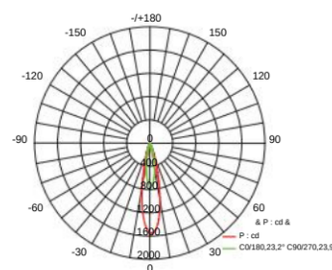
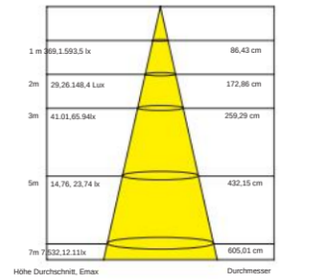
TLS-R25LSFB500(N)-R20NW8X-DC

M20S(E)-3055_Modul

- Verwenden Sie eine SMD-Lichtquelle mit hoher Helligkeit, CRIy90.
- Einfach zu installieren, einfach die Schiene voreinstellen und dann die Beleuchtungsmodule in Sekundenschnelle per Magnet anziehen.
- Hervorragendes Chip-Layout und kundenspezifischer Reflektor, großer Abstrahlwinkel, natürlicheres und angenehmeres Licht.
- Modulares Design, 0-90° vertikal einstellbar, erfüllt unterschiedliche Beleuchtungsanforderungen.



Leuchtenparameter	
Größe	L506*W25*H41
Diffusor	Asymmetrisch
Lumen	230LM
Typ. Leistung	3W
CCT	3000K/3500K/4000K
CRI	>90
Abstrahlwinkel	24° / 36°
Eingangsspannung	48 V Gleichstrom
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



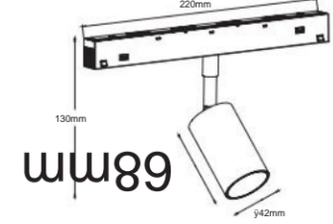
Bestellcode

Kategorie	Serie	Schnittgröße	Maskenform	Trägerstil	Trägertyp	Profilfarbe	Endkappe	Stil	Länge	Lichtquelle	Leistung	CCT	CRI	Leistungstyp	Verpackung	Etikettentyp
TLS	Magnetspur M	30 Serie	30 Strahler S	24°	F X	Schwarzes B	Lochlose Endkappe	S	3055mm	Starre Platine mit konstanter Spannung	R 3W 3 3000K WW >90 9 Kein Strom N-				Einzelverpackt	D FARBEN C
				36°	G						3500K PW					Maßgeschneiderte S
											4000K NW					

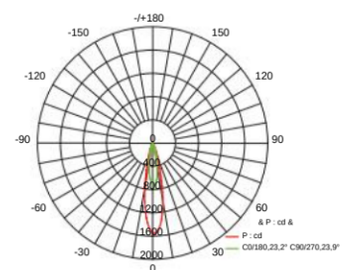
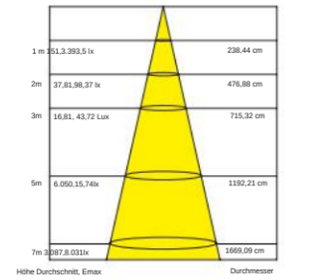
TLS-M20SFXB3055-R3WW9N-DC

M20S(E)-4268_Modul

- Verwenden Sie eine SMD-Lichtquelle mit hoher Helligkeit, CRIy90.
- Einfach zu installieren, einfach die Schiene voreinstellen und dann die Beleuchtungsmodule in Sekundenschnelle per Magnet anziehen.
- Hervorragendes Chip-Layout und kundenspezifischer Reflektor, großer Abstrahlwinkel, natürlicheres und angenehmeres Licht.
- Modulares Design, 0-90° vertikal einstellbar, erfüllt unterschiedliche Beleuchtungsanforderungen.



Leuchtenparameter	
Größe	L220*B68*H42
Diffusor	Asymmetrisch
Lumen	500LM
Typ. Leistung	6W
CCT	3000K/3500K/4000K
CRI	>90
Abstrahlwinkel	24° / 36°
Eingangsspannung	48VDC
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



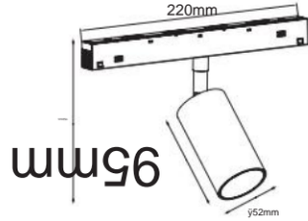
Bestellcode

Kategorie	Serie	Schnittgröße	Maskenform	Trägerstil	Trägertyp	Profilfarbe	Endkappe	Stil	Länge	Lichtquelle	Leistung	CCT	CRI	Leistungstyp	Verpackung	Etikettentyp
TLS	Magnetspur M	30 Serie	30 Strahler S	24°	F X	Schwarzes B	Lochlose Endkappe	S	4268 mm	Starre Platine mit konstanter Spannung	R 6W 6 3000K WW >90 9 Kein Strom N-				Einzelverpackt	D FARBEN C
				36°	G						3500K PW					Maßgeschneiderte S
											4000K NW					

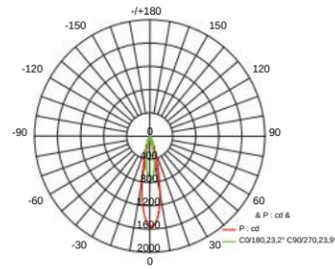
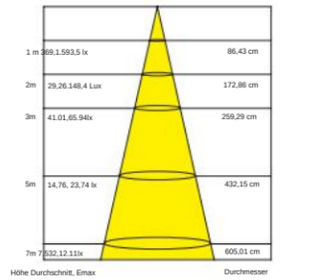
TLS-M20SFXB4268-R6WW9N-DC

M20S(E)-5295_Modul

- Verwenden Sie eine SMD-Lichtquelle mit hoher Helligkeit, CRIy90.
- Einfach zu installieren, einfach die Schiene voreinstellen und dann die Beleuchtungsmodule in Sekundenschnelle per Magnet anziehen.
- Hervorragendes Chip-Layout und kundenspezifischer Reflektor, großer Abstrahlwinkel, natürlicheres und angenehmeres Licht.
- Modulares Design, 0-90° vertikal einstellbar, erfüllt unterschiedliche Beleuchtungsanforderungen.



Leuchtenparameter	
Größe	L220*B95*H52
Diffusor	Asymmetrisch
Lumen	850LM
Typ. Leistung	10W
CCT	3000K/3500K/4000K
CRI	>90
Abstrahlwinkel	24° / 36°
Eingangsspannung	48VDC
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz ●
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



Bestellcode

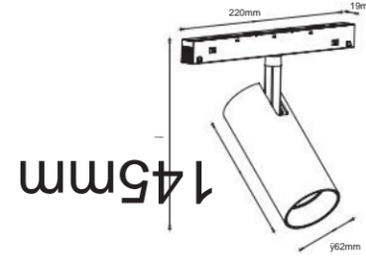
Kategorie	Serie	Schnittgröße	Maskenform	Trägerstil	Trägertyp	Profilfarbe	Endkappe	Stil	Länge	Lichtquelle	Leistung	CCT	CRI	Leistungstyp	Verpackung	Etiketentyp
TLS	Magnetspur M	30 Serie	30 Strahler S	24°	F X	Schwarzes B	Lochlose Endkappe	S 5295 mm		Starre Platine mit konstanter Spannung	R 10W 10 3000K WW >90 9 Kein Strom N -				Einzelverpackt	D FARBEN C
				36°	G						3500K PW					Maßgeschneiderte S
											4000K NW					
TLS	M	20	S	F X	B	S5295			R	10	WW	9	N	D	C	

TLS-M20SFXBS5295-R10WW9N-DC

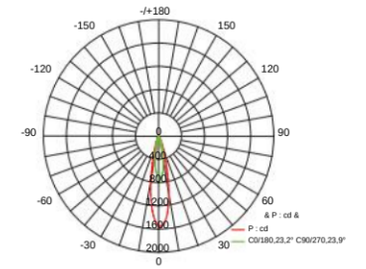
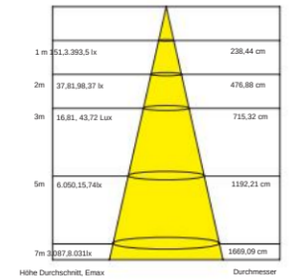


M20S(E)-62145_Modul

- Verwenden Sie eine SMD-Lichtquelle mit hoher Helligkeit, CRIy90.
- Einfach zu installieren, einfach die Schiene voreinstellen und dann die Beleuchtungsmodule in Sekundenschnelle per Magnet anziehen.
- Hervorragendes Chip-Layout und kundenspezifischer Reflektor, großer Abstrahlwinkel, natürlicheres und angenehmeres Licht.
- Modulares Design, 0-90° vertikal einstellbar, erfüllt unterschiedliche Beleuchtungsanforderungen.



Leuchtenparameter	
Größe	L220*B145*H62
Diffusor	Asymmetrisch
Lumen	1050LM
Typ. Leistung	15 W
CCT	3000K/3500K/4000K
CRI	>90
Abstrahlwinkel	24° / 36°
Eingangsspannung	48VDC
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz ●
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



Bestellcode

Kategorie	Serie	Schnittgröße	Maskenform	Trägerstil	Trägertyp	Profilfarbe	Endkappe	Stil	Länge	Lichtquelle	Leistung	CCT	CRI	Leistungstyp	Verpackung	Etiketentyp
TLS	Magnetspur M	30 Serie	30 Strahler S	24°	F X	Schwarzes B	Lochlose Endkappe	S 62145mm		Starre Platine mit konstanter Spannung	R 15W 15 3000K WW >90 9 Kein Strom N -				Einzelverpackt	D FARBEN C
				36°	G						3500K PW					Maßgeschneiderte S
											4000K NW					
TLS	M	20	S	F X	B	S62145			R	15	WW	9	N	D	C	

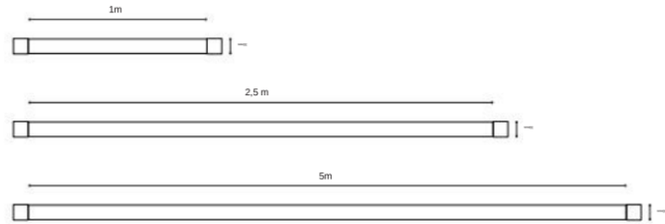
TLS-M20SFXBS62145-R15WW9N-DC



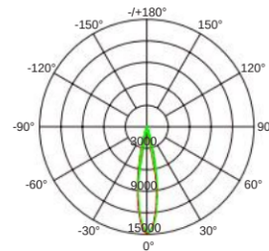
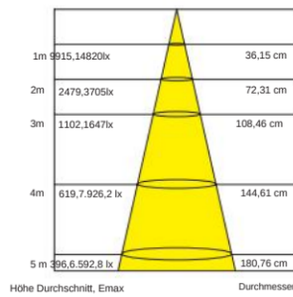
RNR30MK(N)_Modul

Neonstreifen (Pendel/Aufbau)

- 360° Licht emittierende flexible Neonröhre
- Sorgen Sie für Grundbeleuchtung und dekorative Beleuchtung



Leuchtenparameter			
Größe	L1000*γ30	L2500*γ30	L5000*γ30
Diffusor	Flexibler Neonschlauch		
Lumen	960LM	2380LM	4770LM
Typ. Leistung	14W	35W	70 W
CCT	3000/3500K/4000K		
CRI	>90		
Abstrahlwinkel	/		
Eingangsspannung	48VDC		
Dimmen	Nicht dimmbar		
Beschichtung	Schwarz ●		
Einbau	Pendel-/Aufputzmontage		
Garantie	3 Jahre		
Zertifizierung	CE/RoHS		



Bestellcode

Kategorie	Serie	Abschnittsgröße	Diffusor Form	Diffusor Natur	Profilfarbe des Trägerstils	Endkappe Stil	Länge	(N)	Lichtquelle Typ	Typ. Macht der Leuchte	CCT	CRI	Leistungstyp -	Paket	Etikettentyp
TLS	Niederspannung Magnetsche Rundschiene Installation	R NR30 NR30	Magnetisch (weiblich) m	Neonstreifen	K Kein Träger X Schwarz B	Lochlose Endkappe	S 1000 mm 1000 (N) 2500mm 2500 5000 mm 5000		Konstante Spannung 48V Flexibler Streifen	I 14W/M 14 3000K WW >90 9 Kein Strom X -	3500K PW 4000K NW		X -	Verteilung Individuell	D FARBEN C Maßgeschneidete S
TLS		R	NR30	M	K	X	B	S	1000 (N)	14	NW	9	X -	D	C

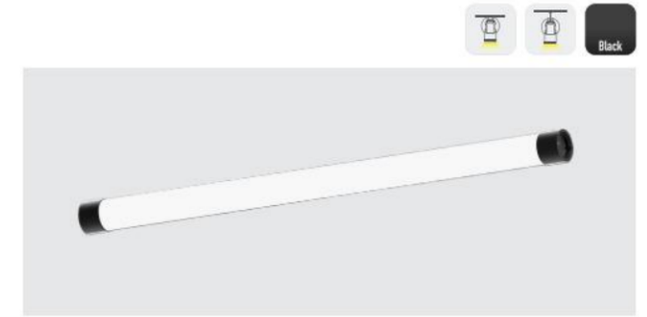
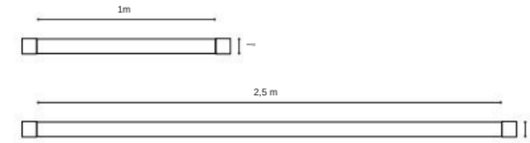
TLS-RNR30MKXBS1000(N)-F14NW9X-DC



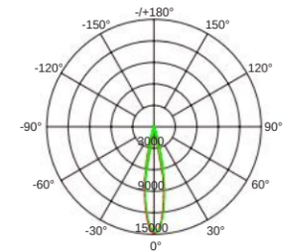
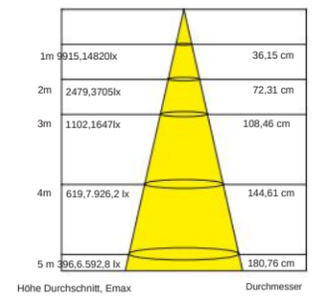
RNR30NJ(N)_Modul

Starre Neonröhre (Pendel/Oberflächenmontage)

- 360° lichtemittierende Neonröhre
- Sorgen Sie für Grundbeleuchtung und dekorative Beleuchtung



Leuchtenparameter		
Größe	L1000*γ30	L2500*γ30
Diffusor	Starre Neonröhre	
Lumen	940LM	2340LM
Typ. Leistung	14W	35W
CCT	3000/3500K/4000K	
CRI	>90	
Abstrahlwinkel	/	
Eingangsspannung	48VDC	
Dimmen	Nicht dimmbar	
Beschichtung	Schwarz ●	
Einbau	Pendel-/Aufputzmontage	
Garantie	3 Jahre	
Zertifizierung	CE/RoHS	



Bestellcode

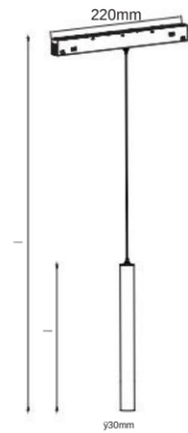
Kategorie	Serie	Abschnittsgröße	Diffusor Form	Diffusor Natur	Profilfarbe des Trägerstils	Endkappe Stil	Länge	Lichtquelle Typ	Typ. Macht der Leuchte	CCT	CRI	Leistungstyp -	Paket	Etikettentyp	
TLS	Niederspannung Magnetsche Rundschiene Installation	R NR30 NR30	Magnetisch (Weiblich)	Neon Starr Rohr	J Kein Träger X Schwarz B	Lochlose Endkappe	S 1000 mm 1000 - 2500mm 2500	Konstante Spannung 48V Flexibler Streifen	I 14W/M 14 3000K WW >90 9 Kein Strom X -	3500K PW 4000K NW		X -	Verteilung Individuell	D FARBEN C Maßgeschneidete S	
TLS		R	NR30	N	J	X	B	S	1000 -	14	NW	9	X -	D	C

TLS-RNR30NJXBS1000-F14NW9X-DC

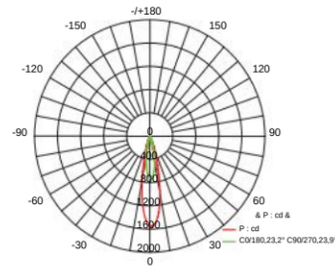
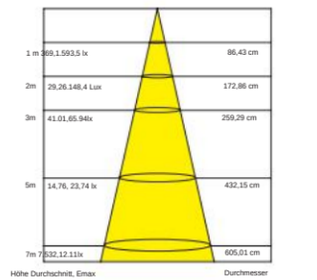


M20I(E)-30300_Modul

- Verwenden Sie eine COB-Lichtquelle mit hoher Helligkeit, CRIy90.
- Einfach zu installieren, einfach die Schiene voreinstellen und dann die Beleuchtungsmodule in Sekundenschnelle per Magnet anziehen.
- Tiefer Lampenschirm mit individueller Linse, präziser Lichtlenkung und Tiefenentspiegelung.
- Anti-Fall-Design, sorgenfrei für zukünftige Wartung.



Leuchtenparameter	
Größe	L1200*B300*H30
Diffusor	Asymmetrisch
Lumen	405LM
Typ. Leistung	5 W
CCT	3000K/3500K/4000K
CRI	>90
Abstrahlwinkel	24° / 36°
Eingangsspannung	48VDC
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz ●
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



Bestellcode

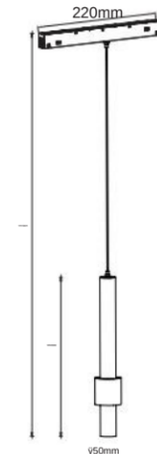
Kategorie	Serie	Schnittgröße	Maskenform	Trägerstil	Trägertyp	Profilfarbe	Endkappe	Länge	Lichtquelle	Leistung	CCT	CRI	Leistungstyp	Verpackung	Etikettentyp
TLS	Magnetspur M	30 Serie	30 Kronleuchter I	24°	F	X	Schwarz	B	Lochlose Endkappe	S30300	Starrs Platine mit konstanter Spannung	R 5W 5 3000K WW >90 9 Kein Strom N -	3500K PW 4000K NW	Einzelverpackt	D FARBEN Maßgeschneiderte S
TLS	M	20		F	X	B	S30300		R	5	WW	9	N -	D	C

TLS-M20IFXBS30300-R5WW9N-DC

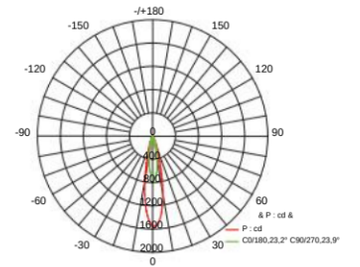
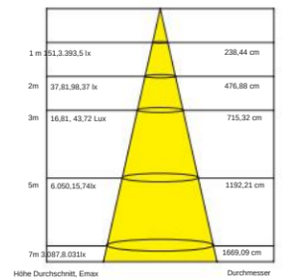


M20I(E)-50300_Modul

- Verwenden Sie eine COB-Lichtquelle mit hoher Helligkeit, CRIy90.
- Einfach zu installieren, einfach die Schiene voreinstellen und dann die Beleuchtungsmodule in Sekundenschnelle per Magnet anziehen.
- Tiefer Lampenschirm mit individueller Linse, präziser Lichtlenkung und Tiefenentspiegelung.
- Anti-Fall-Design, sorgenfrei für zukünftige Wartung.



Leuchtenparameter	
Größe	L1200*B300*H50
Diffusor	Asymmetrisch
Lumen	405LM
Typ. Leistung	5 W
CCT	3000K/3500K/4000K
CRI	>90
Abstrahlwinkel	24° / 36°
Eingangsspannung	48VDC
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz ●
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



Bestellcode

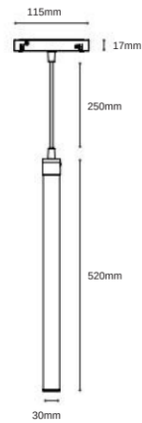
Kategorie	Serie	Schnittgröße	Maskenform	Trägerstil	Trägertyp	Profilfarbe	Endkappe	Länge	Lichtquelle	Leistung	CCT	CRI	Leistungstyp	Verpackung	Etikettentyp
TLS	Magnetspur M	30 Serie	30 Kronleuchter I	24°	F	X	Schwarz	B	Lochlose Endkappe	S50300	Starrs Platine mit konstanter Spannung	R 5W 5 3000K WW >90 9 Kein Strom N -	3500K PW 4000K NW	Einzelverpackt	D FARBEN Maßgeschneiderte S
TLS	M	20		F	X	B	S50300		R	5	WW	9	N -	D	C

TLS-M20IFXBS50300-R5WW9N-DC

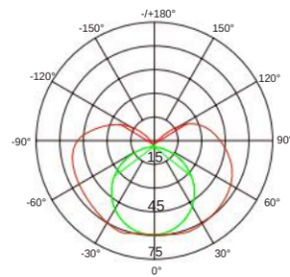
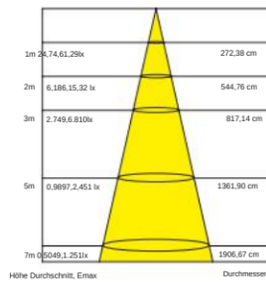


RNR30MJ(N)_Modul

- 360° lichtemittierende Neonröhre
- Sorgen Sie für Grundbeleuchtung und dekorative Beleuchtung



Leuchtenparameter	
Größe	γ30°520
Diffusor	Starre Neonröhre
Lumen	460LM
Typ. Leistung	7W
CCT	3000/3500K/4000K
CRI	>90
Abstrahlwinkel	/
Eingangsspannung	48VDC
Dimmen	Nicht dimmbar
Beschichtung	Schwarz ●
Einbau	Gleis montiert
Garantie	3 Jahre
Zertifizierung	CE/RoHS



Bestellcode

Kategorie	Serie	Abschnittsgröße	Diffusor Form	Diffusor Natur	Profilfarbe des Trägerstils	Endkappe Stil	Länge (N)	Lichtquelle Typ	Typ. Macht der Leuchte	CCT	CRI	Leistungstyp -	Paket	Etikettentyp
TLS	Niederspannung Magnetische Rundschiene Installation	R NR30 NR30	Elektrische Verbindung	Neon Starres Rohr	J Kein Träger X Schwarz B	Lochlose Endkappe	S 500 mm (N)	Konstante Spannung 48V Flexibler Strahlen	14W/M 14 3000K WW >90 9 Kein Strom X -	3500K PW 4000K NW	9	X -	Verteilung Individuell	D FARBEN C
TLS	R	NR30	M	J	X	B	S 500 (N)		14	NW	9	X -	D	C

TLS-RNR30MJXS500(N)-F14NW9X-DC

Spur vom Typ R

- 48VDC Stromversorgung, kann hängendes Kabel oder hängende Stange erreichen
- Installation
- In zwei Installationsmodi von hängendem Seil und Hosenträger
- Die Schiene kann vertikal um ± 20 Grad gedreht werden



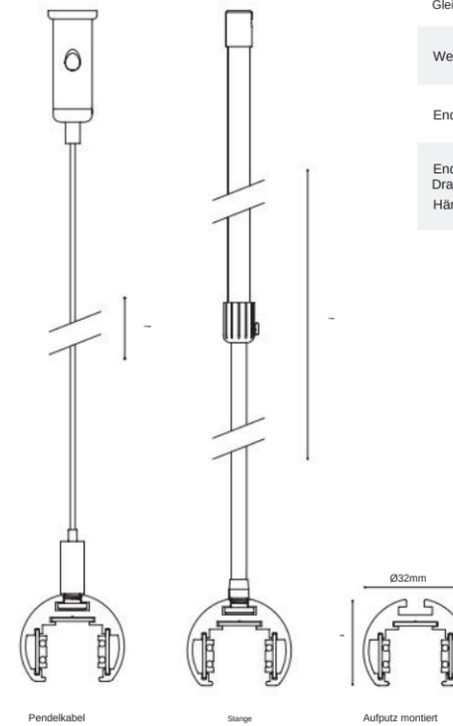
Produktparameter	
Installation	Aufgehängt / Aufputz montiert
Eingangsspannung 48VDC	
Maximale Belastung 500 W	
Länge der Strecke	1m TLS-R610-B 2m TLS-R620-B 3m TLS-R630-B
Aussehen	Schwarz ●
Zertifizierung	CE/RoHS

Installationszubehör	
Pendelkabel (Schiene)	PN-SA2
Pendelkabel (Neon)	TLS-R892
Pendelstange (Neon)	TLS-R893-B
Deckenzubehör	CL-18
Deckenschraube	CL-21

Verbindungszubehör	
Drehbarer Stecker	TLS-R860A-B
Direktverbinder	TLS-R861A-B
Direktverbinder (Ohne Drahtschließfach)	TLS-R861B-B
Direktverbinder (Ohne Drahtschließfach und Hängekabel)	TLS-R861C-B
I-förmiger elektrischer Verbinder 180°-Spleißschiene	TLS-R863-B

Elektrischer Anschluss Zubehör	
Einspeiseeinheit des Gleises	TLS-R862-B
Weibliche Endkappe	TLS-R865-B
Endkappe	TLS-R600A-B
Endkappe (Ohne Drahtschließfach u Hängekabel)	TLS-R600C-B

Stromversorgung	
100W Netzteil	MW-V48-100S
200 W Leistung liefern	MW-V48-200S
350W Netzteil	MW-V48-350S



Anwendungen





