



Stromschienenstrahler

Produkteigenschaften

Tunable White Nado Stromschiene Strahler
 3-phasen Stromschiene Strahler mit glattem Darklightreflektor
 Dreh- und schwenkbar
 Rotationssymmetrischer direkt strahlender Lichtaustritt
 Lichtfarbe einstellbar von 3000K bis 6000K
 Steuerung mittels smartMon von SML
 Sehr hochwertige Ausführung
 Abstrahlwinkel von 38°
 Gehäuse aus Aluminium Druckguss
 Sehr effizientes Wärmemanagement dank robuster Kühlrippen
 Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40°



Artikel Nr.	Leistung	Lumen	AW	Lichtfarbe	Farbe	Abmessung
XG-TLB-TW-C-30-38	30W	3300lm	38°	3000-6000K Tunable White	ähnlich RAL9005 (schwarz)	DM90mm 134x190mm
XG-TLW-TW-C-30-38	30W	3300lm	38°	3000-6000K Tunable White	ähnlich RAL9016 (weiß)	DM90mm 134x190mm

Produkteigenschaften

LED Stromschiene Strahler Museo
 Material Leuchtenkörper aus Aluminium
 Abdeckung: Linsenoptik aus gehärteten Glas
 Abstrahlwinkel: 5°-60°
 Reflektor: facettierter Darklightreflektor aus Reinaluminium
 Farbtemperatur: 2700/4000/6000K mittels Dippschalter an der Leuchte einstellbar
 Leistungen: 35W
 Abmessung: 316x267 mm
 erhältlich in den Farben: ähnlich RAL9005 (schwarz), ähnlich RAL9016 (weiß)
 CRI ≥97
 Schutzart IP20
 Lebensdauer: 50.000h
 Garantie: 5 Jahre



Artikel Nr.	Watt	Lumen	AW	Lichtfarbe	Abmessung
HU-MU-B-35-CCT-D	35W	1750lm	5°-60°	2700/4000/6000K mittels Dippschalter an der Leuchte einstellbar	316x267 mm
HU-MU-B-35-CCT-N	35W	1750lm	5°-60°	2700/4000/6000K mittels Dippschalter an der Leuchte einstellbar	316x267 mm
HU-MU-W-35-CCT-D	35W	1750lm	5°-60°	2700/4000/6000K mittels Dippschalter an der Leuchte einstellbar	316x267 mm
HU-MU-W-35-CCT-N	35W	1750lm	5°-60°	2700/4000/6000K mittels Dippschalter an der Leuchte einstellbar	316x267 mm

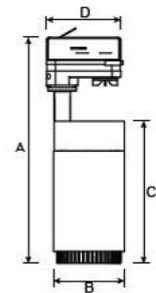
FLEX TL56

LED Stromschienenstrahler



Produkteigenschaften

LED Stromschienenstrahler Flex TL56
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
Reflektor facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei
Abdeckung aus Polycarbonat (PC)
Farbtemperatur: 3000K / 4000K
Abstrahlwinkel: 15-60° am Strahler einstellbar
Leistungen: 15W / 25W / 30W
erhältlich in den Farben schwarz/weiß
CRI ≥ 90
Schutzart IP20
Lebensdauer: 50.000h
5 Jahre Garantie



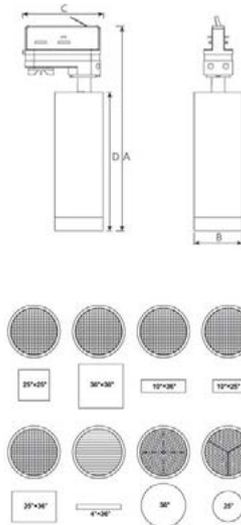
Artikel Nr.	Leistung	Lumen	Abstrahlwinkel	Abmessungen
UP-TL56(B)-15-(C)	15W	500-2500lm	15-60° am Strahler einstellbar	65x137mm
UP-TL56(B)-25-(C)	25W	750-2500lm	15-60° am Strahler einstellbar	80x163mm
UP-TL56(B)-30-(C)	30W	100-3000lm	15-60° am Strahler einstellbar	100*173mm

B= Farbe	C= Lichtfarbe	X= Schaltung
schwarz = B	3000K= 930	Track dimmer= TR
weiß = W	4000K = 940	



Produkteigenschaften

LED Stromeisenstrahler Shop Track
 Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
 Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar
 Ausführung in 8 verschiedenen Abstrahlwinkel ist im Lieferumfang enthalten
 Reflektor aus hochwertigem facettiertem Aluminium
 Abdeckung aus Polycarbonat (PC)
 Farbtemperatur: 3000K / 4000K
 Abstrahlwinkel: 25° / 36° / 25°x25° / 36°x36° / 4°x36° / 10°x25° / 10°x36° / 25°x36°
 Leistungen: 10W
 CRI ≥90
 Schutzart IP20

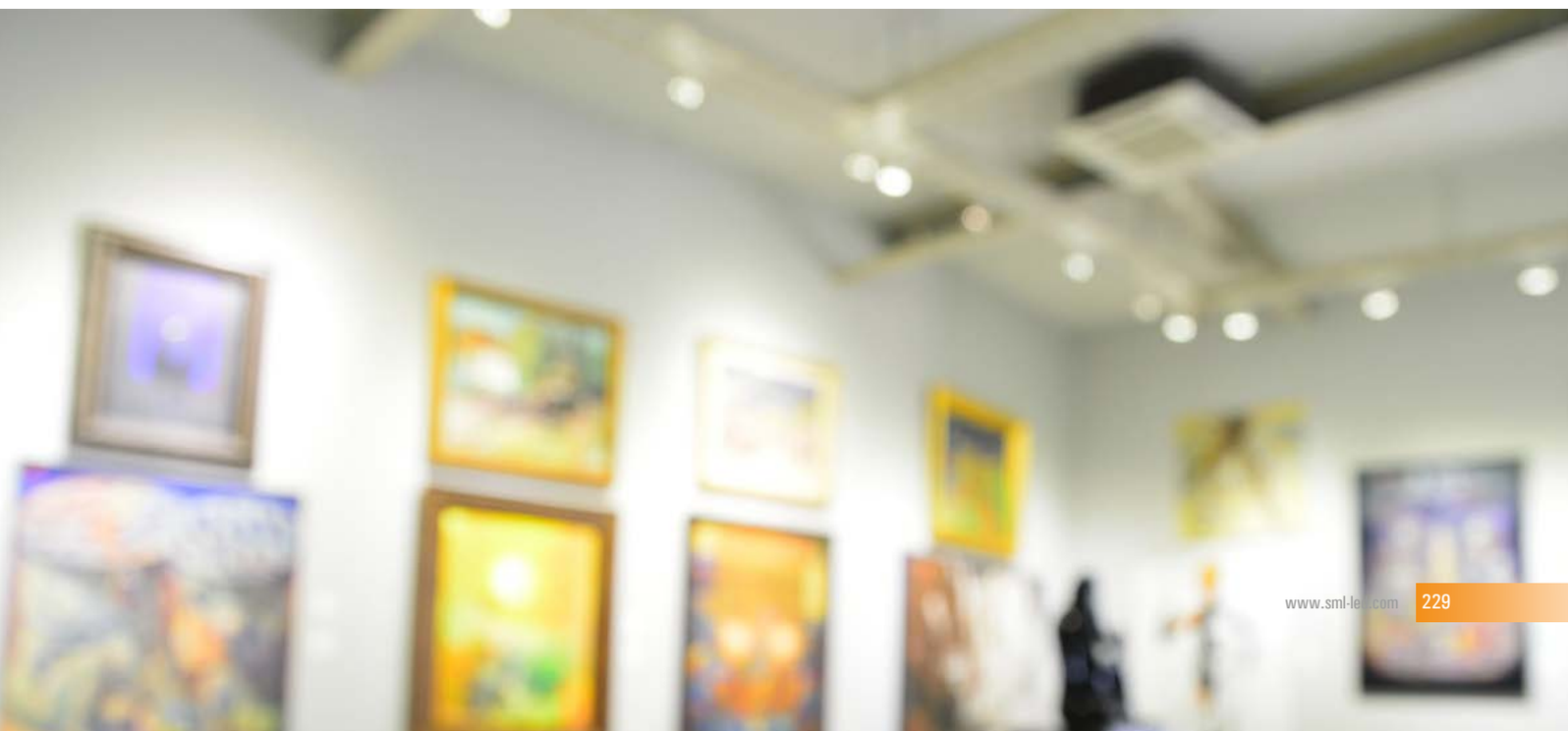


Artikel Nr.	Leistung	Lumen	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Abmessungen	Farbe
UP-TL40A-10-830-F	10W	500lm	3000K (warm weiß)	25° / 36° / 25°x25° / 36°x36° / 4°x36° / 10°x25° / 10°x36° / 25°x36°	230x54x90mm	ähnlich RAL9005 (schwarz)
UP-TL40A-10-830-T	10W	500lm	3000K (warm weiß)	25° / 36° / 25°x25° / 36°x36° / 4°x36° / 10°x25° / 10°x36° / 25°x36°	230x54x90mm	ähnlich RAL9005 (schwarz)
UP-TL40A-10-840-F	10W	650lm	4000K (neutral weiß)	25° / 36° / 25°x25° / 36°x36° / 4°x36° / 10°x25° / 10°x36° / 25°x36°	230x54x90mm	ähnlich RAL9005 (schwarz)
UP-TL40A-10-840-T	10W	600lm	4000K (neutral weiß)	25° / 36° / 25°x25° / 36°x36° / 4°x36° / 10°x25° / 10°x36° / 25°x36°	230x54x90mm	ähnlich RAL9005 (schwarz)
UP-TL40AW-10-830-F	10W	650lm	3000K warml weiß	25° / 36° / 25°x25° / 36°x36° / 4°x36° / 10°x25° / 10°x36° / 25°x36°	230x54x90mm	ähnlich RAL9060 (weiß)
UP-TL40AW-10-830-T	10W	500lm	3000K (warm weiß)	25° / 36° / 25°x25° / 36°x36° / 4°x36° / 10°x25° / 10°x36° / 25°x36°	230x54x90mm	ähnlich RAL9060 (weiß)
UP-TL40AW-10-840-F	10W	650lm	4000K (neutral weiß)	25° / 36° / 25°x25° / 36°x36° / 4°x36° / 10°x25° / 10°x36° / 25°x36°	230x54x90mm	ähnlich RAL9060 (weiß)
UP-TL40AW-10-840-T	10W	600lm	4000K (neutral weiß)	25° / 36° / 25°x25° / 36°x36° / 4°x36° / 10°x25° / 10°x36° / 25°x36°	230x54x90mm	ähnlich RAL9060 (weiß)

-F steht für On/ Off

-D steht für DALI Dim

-N steht für ohne EVG



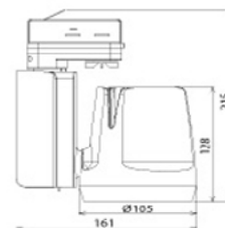
SAMO

Stromschienenstrahler



Produkteigenschaften

- LED Stromschienenstrahler
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Strahlerkopf 360° dreh- und 180° schwenkbar
- Abstrahlwinkel 15° / 24° / 36°
- Reflektor aus hochwertigem, facettiertem Aluminium
- CRI >80 / optional CRI >90
- Steuerung: dimmbar mittels Drehknopf am Strahler



Artikel Nr.	Lumen	Abstrahlwinkel	Abmessung	Leistung	CRI
UP-25TL(V)-15-(X)-(Y)-(Z)	1.290- 1.440lm	15° / 24° / 36°	102x68x160 mm	15W	>80
UP-25TL(V)-25-(X)-(Y)-(Z)	2.150- 2.400lm	15° / 24° / 36°	146x90x212 mm	25W	>80
UP-25TL(V)-35-(X)-(Y)-(Z)	3.080- 3.400lm	15° / 24° / 36°	161x105x215 mm	35W	>80
UP-25TL(V)-45-(X)-(Y)-(F)	3.860- 4.280	15° / 24° / 36°	161x105x215 mm	45W	>80

V = W für Weiß

V = S für Schwarz

X = 15 für 15°

X = 24 für 24°

X = 36 für 36°

Y = 827 für 2700K

Y = 830 für 3000K

Y = 840 für 4000K

Z = F für On/Off

Z = D für DALI Dim 



Flexibel
360° dreh- und
180° schwenkbar



Dimmbar
Einstellknopf für Dimmung



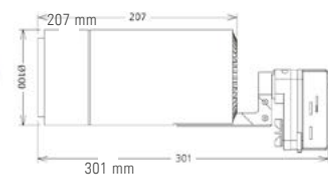
24

FLEX TL17

Stromschienenstrahler

Produkteigenschaften

- der Stromschienenstrahler für optimale Akzentbeleuchtung
- gelungene Kombination aus klassischem zylindrischem Design und Funktion
- variabler Abstrahlwinkel von 20° bis 60°
- gute Entblendung mit präziser Lichtverteilung ohne Streulicht
- Strahlerkopf um 320° dreh- und 90° schwenkbar
- Farbtemperaturen von 2700K, 3000K und 4000K
- Farbwiedergabe bis zu CRI >80, optional CRI >90
- mit integriertem Tridonic LED Driver
- standardmäßig mit 3 Phasenadapter



Flex TL17



Artikel Nr.	Lumen	Lichtfarbe	AW	Abmessung	Leistung	CRI
UP-TL17-35-830	2.040- 3.020lm	3000K (warm weiß)	20°-60°	301x100 mm	35W	>80
UP-TL17-35-840	2.340- 3.450lm	4000K (neutral weiß)	20°-60°	301x100 mm	35W	>80



Produkteigenschaften

- das Tracklight für eine optimale Shopbeleuchtung
- gelungene Kombination aus klassischem zylindrisches Design und Funktion
- Abstrahlwinkel 25° oder 50°
- gute Entblendung mit präziser Lichtverteilung ohne Streulicht
- Strahlerkopf um 320° dreh- und 90° schwenkbar
- Farbtemperaturen von 3000K und 4000K
- Farbwiedergabe CRI >80
- standartmäßig mit 3 Phasenadapter

**Sega**

Artikel Nr.	Lumen	Lichtfarbe	AW	Abmessung	Leistung	CRI
EC-VEG28-830-25	2.945lm	3000K (warm weiß)	25°	270x100x185 mm	28W	>80
EC-VEG28-840-25	3.024lm	4000K (neutral weiß)	25°	270x100x185 mm	28W	>80
EC-VEG28-830-50	2.945lm	3000K (warm weiß)	50°	270x100x185 mm	28W	>80
EC-VEG28-840-50	3.024lm	4000K (neutral weiß)	50°	270x100x185 mm	28W	>80



FURLO TW

Tunable White



Produkteigenschaften

Tunable White Furlo Stromschieneustrahler
3-phasen Stromschieneustrahler mit glattem Darklightreflektor
Dreh- und schwenkbar
Rotationssymmetrischer direkt strahlender Lichtaustritt
Lichtfarbe einstellbar von 3000K bis 6000K
Steuerung mittels smartCon von SML
Sehr hochwertige Ausführung
Abstrahlwinkel von 38°
Gehäuse aus Aluminium Druckguss
Sehr effizientes Wärmemanagement dank robuster Kühlrippen
Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40

Artikel Nr.	Leistung	Lumen	AW	Lichtfarbe	Abmessung
XG-TLB-TW-F1-30-38	30W	3300lm	38°	3000-6000K Tunable White	DM90mm 134x190mm
XG-TLW-TW-F1-30-38	30W	3300lm	38°	3000-6000K Tunable White	DM90mm 134x190mm

FLORA

Tunable White



Produkteigenschaften

Tunable White Flora Stromschieneustrahler
3-phasen Stromschieneustrahler mit glattem Darklightreflektor
Dreh- und schwenkbar
Rotationssymmetrischer direkt strahlender Lichtaustritt
Lichtfarbe einstellbar von 3000K bis 6000K
Steuerung mittels smartCon von SML
Sehr hochwertige Ausführung
Abstrahlwinkel von 38°
Gehäuse aus Aluminium Druckguss
Sehr effizientes Wärmemanagement dank robuster Kühlrippen
Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40°

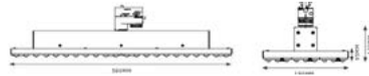
Artikel Nr.	Watt	Lumen	AW	Lichtfarbe	Farbe	Abmessung
XG-TLB-TW-K-30-38	30W	3300lm	38°	3000-6000K Tunable White	ähnlich RAL9005 (schwarz)	DM90mm 134x190mm
XG-TLW-TW-K-30-38	30W	3300lm	38°	3000-6000K Tunable White	ähnlich RAL9016 (weiß)	DM90mm 134x190mm

LENSE TACK

LED Stromschienenstrahler

Produkteigenschaften

LED Pendelleuchte 3 Phasen-Stromschienenstrahler
 optional auch als 3 Phasen-Stromschienenstrahler oder Einbauleuchte einsetzbar
 Leuchtgehäuse aus Aluminium in RA L9003 weiß oder RAL 9011 schwarz
 4 verschiedene Abstrahlwinkel symmetrisch/asymmetrisch
 Anschlussleistung von 72W, umstellbar an der Leuchte auf:
 66W, 62W, 58W, 54W, 50W, 46W, 42W
 bis zu 9.300 lm bei 72 W
 CRI >90
 Schutzart IP40, IK06



Artikel Nr.	Leistung	Lumen	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Abmessungen	Farbe
TR-LTA-S-90-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	6x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LTA-S-90-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	6x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LTA-S-A2560-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	2xAR25°+2xAL25°+2x60°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LTA-S-A2560-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	2xAR25°+2xAL25°+2x60°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LTA-S-A2590-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	4xDA25°+2x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LTA-S-A2590-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	4xDA25°+2x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LTA-S-A25-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	6xDA25°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LTA-S-A25-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	6xDA25°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LTA-W-90-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	6x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LTA-W-90-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	6x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LTA-W-A2560-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	2xAR25°+2xAL25°+2x60°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LTA-W-A2560-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	2xAR25°+2xAL25°+2x60°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LTA-W-A2590-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	4xDA25°+2x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LTA-W-A2590-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	4xDA25°+2x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LTA-W-A25-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	6xDA25°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LTA-W-A25-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	6xDA25°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LT-S-90-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	6x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LT-S-90-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	6x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LT-S-A2560-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	2xAR25°+2xAL25°+2x60°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LT-S-A2560-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	2xAR25°+2xAL25°+2x60°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LT-S-A2590-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	4xDA25°+2x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LT-S-A2590-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	4xDA25°+2x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LT-S-A25-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	6xDA25°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LT-S-A25-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	6xDA25°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LTS-S-90-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	6x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LTS-S-90-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	6x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9005 (Schwarz)
TR-LTS-W-90-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	6x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LTS-W-90-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	6x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LT-W-90-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	6x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LT-W-90-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	6x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LT-W-A2560-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	2xAR25°+2xAL25°+2x60°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LT-W-A2560-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	2xAR25°+2xAL25°+2x60°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LT-W-A2590-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	3000K (warm weiß)	4xDA25°+2x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LT-W-A2590-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	4xDA25°+2x90°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LT-W-A25-930	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300m	3000K (warm weiß)	6xDA25°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)
TR-LT-W-A25-940	42/46/50/54/58/62/66/72W	9300lm	4000K (neutral weiß)	6xDA25°	580x190 mm	ähnlich RAL 9016 (weiß)

-F steht für On/ Off

-D steht für DALI Dim

-N steht für ohne EVG