

LED Schienenstrahler

- › zur Allgemeinbeleuchtung und Wareninszenierung
- › Leuchtgehäuse aus Aluminium und Stahl
- › Oberfläche pulverbeschichtet
- › 3-Phasen-Universal-Stromschienenadapter
- › dreh- und schwenkbar; 335°/ 350°
- › LED COB-Array, L90/B10 - 50000 h



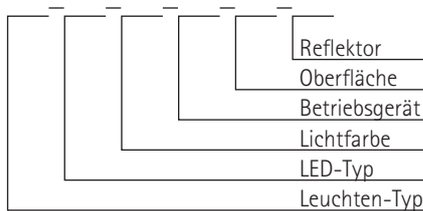
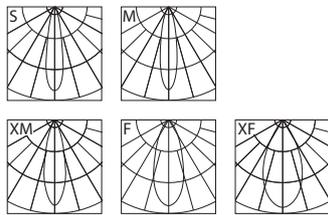
- › Mid Flux LED-Typ 16, 36 17 W
- › High Flux LED-Typ 17, 37 23 W
- › Ultra Flux LED-Typ 18, 38 33 W

Lichtstrom Gallery (CRI > 97)

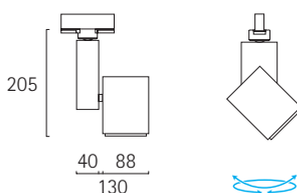
		2700 K	3000 K
LED-Typ	36	1170 lm	1260 lm
LED-Typ	37	1600 lm	1710 lm
LED-Typ	38	2310 lm	2490 lm

Lichtstrom High Efficiency (CRI > 82)

		2700 K	3000 K	3500 K	4000 K
LED-Typ	16	1770 lm	1850 lm	1920 lm	1970 lm
LED-Typ	17	2430 lm	2520 lm	2620 lm	2700 lm
LED-Typ	18	3510 lm	3660 lm	3800 lm	3890 lm



Artikelnummer-Schlüssel



	LED-Typ	Lichtfarbe	Betriebsgerät	Oberfläche	Reflektor
11650.	16.	27. = 2700 K	02. = EVG	20. = nach RAL	S = 19°
	17.	30. = 3000 K	03. = 1-10V	23. = Luna-Silber	M = 23°
	18.	35. = 3500 K	10. = DALI	30. = schwarz m.	XM = 28°
	...	40. = 4000 K		32. = weiß matt	F = 37°
					XF = 60°