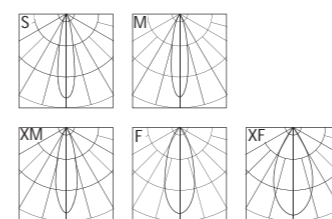




LED Schienenstrahler

- › zur Allgemeinbeleuchtung und Wareninszenierung
- › Leuchtgehäuse aus Aluminium und Stahl
- › Oberfläche pulverbeschichtet
- › 3-Phasen-Universal-Stromschienenadapter
- › dreh- und schwenkbar; 335°/ 350°
- › LED-Arrays in COB, 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

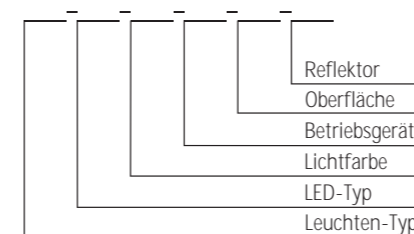


Lichtstrom Gallery (CRI 97)

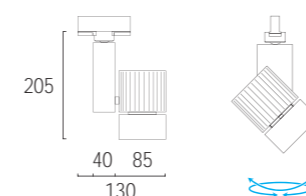
	2700 K	3000 K
LED-Typ 36	1040 lm	1130 lm
LED-Typ 37	1430 lm	1550 lm
LED-Typ 38	2060 lm	2240 lm

Lichtstrom High Efficiency (CRI >82)

	2700 K	3000 K	3500 K	4000 K
LED-Typ 16	1730 lm	1810 lm	1850 lm	1880 lm
LED-Typ 17	2350 lm	2470 lm	2530 lm	2560 lm
LED-Typ 18	3360 lm	3520 lm	3600 lm	3660 lm



Artikelnummer-Schlüssel



	LED-Typ	Lichtfarbe	Betriebsgerät	Oberfläche	Reflektor
11620	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	XM = 28°
		40 = 4000 K		32 = weiß matt	F = 37°

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!