

LED Schienenstrahler

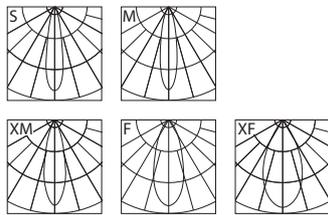
- › zur Allgemeinbeleuchtung und Wareninszenierung
- › Leuchtgehäuse aus Aluminium und Stahl
- › Oberfläche pulverbeschichtet
- › 3-Phasen-Universal-Stromschienenadapter
- › dreh- und schwenkbar; 355°/ 350°
- › LED COB-Array, L90/B10 - 50000 h



- › Mid Flux LED-Typ 16, 26 17 W
- › High Flux LED-Typ 17, 27 23 W

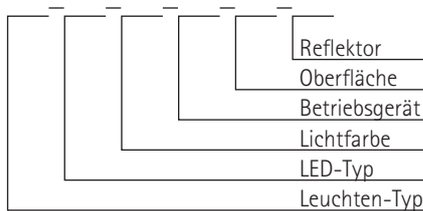
Lichtstrom High Performance (CRI > 90)

		2700 K	3000 K	3500 K	4000 K
LED-Typ	26	1710 lm	1750 lm	1850 lm	1870 lm
LED-Typ	27	2330 lm	2390 lm	2540 lm	2550 lm

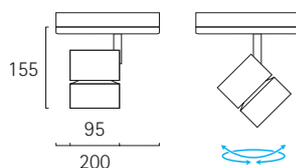


Lichtstrom High Efficiency (CRI > 82)

		2700 K	3000 K	3500 K	4000 K
LED-Typ	16	1970 lm	2060 lm	2140 lm	2190 lm
LED-Typ	17	2700 lm	2810 lm	2920 lm	3000 lm



Artikelnummer-Schlüssel



	LED-Typ	Lichtfarbe	Betriebsgerät	Oberfläche	Reflektor
11825.	16.	27.= 2700 K	02.= EVG	20.= nach RAL	S = 19°
	17.	30.= 3000 K	03.= 1-10V	23.= Luna-Silber	M = 23°
	...	35.= 3500 K	10.= DALI	30.= schwarz m.	XM = 28°
		40.= 4000 K		32.= weiß matt	F = 37°
					XF = 60°