

## LED Einbaustrahler

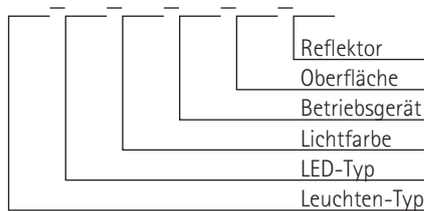
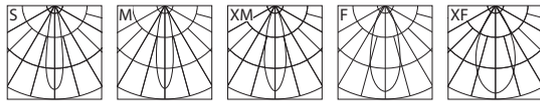
- › Leuchtgehäuse aus Aluminium und Stahl
- › Oberfläche pulverbeschichtet
- › Aluminiumreflektor, silber, stückeloxiert
- › ausgestattet mit entspiegeltem Schutzglas
- › passives Kühlsystem
- › Leuchte dreh- und schwenkbar; 355°/ 40°
- › LED COB-Array, L90/B10 – 50000 h



- › Small Flux LED-Typ 11 12 W
- › Mid Flux LED-Typ 12 17 W
- › Small Flux LED-Typ 16 17 W
- › Mid Flux LED-Typ 17 23 W
- › High Flux LED-Typ 18 33 W

### Lichtstrom High Efficiency (CRI > 82)

	2700 K	3000 K	3500 K	4000 K
LED-Typ 11	1340 lm	1430 lm	1460 lm	1470 lm
LED-Typ 12	1860 lm	1980 lm	2010 lm	2030 lm
LED-Typ 16	2320 lm	2460 lm	5220 lm	2530 lm
LED-Typ 17	3180 lm	3380 lm	3460 lm	3460 lm
LED-Typ 18	4590 lm	4880 lm	4990 lm	5010 lm



### Artikelnummer-Schlüssel



	LED-Typ	Lichtfarbe	Betriebsgerät	Oberfläche	Reflektor
ET 80	11	27 = 2700 K	02 = EVG	20 = nach RAL	S = 18°
	12	30 = 3000 K	03 = 1-10V	23 = Luna-Silber	M = 25°
	...	35 = 3500 K	10 = DALI	30 = schwarz m.	XM = 28°
	...	40 = 4000 K		32 = weiß matt	F = 37°
	...				XF = 50°
ET 180	16	27 = 2700 K	02 = EVG	20 = nach RAL	XS = 12°
	17	30 = 3000 K	03 = 1-10V	23 = Luna-Silber	S = 18°
	18	35 = 3500 K	10 = DALI	30 = schwarz m.	M = 23°
	...	40 = 4000 K		32 = weiß matt	XM = 28°
	...				F = 38°
...				XF = 60°	