

## LED Einbaustrahler

- › Leuchtengehäuse aus Aluminium und Stahl
- › ausgestattet mit Linsenoptik für exakt abgegrenzten Lichtkegel
- › Oberfläche gescotcht und zaponiert oder goldfarbig eloxiert
- › Oberfläche auch pulverbeschichtet weiß oder nach RAL erhältlich
- › Aluminiumabschlussring einteilig, konisch gefräst
- › passives Kühlsystem
- › LED COB-Array, L90/B10 - 50000 h



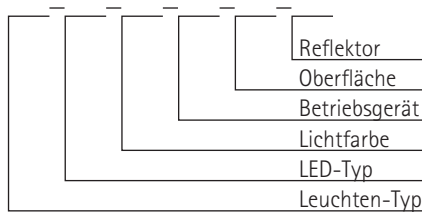
- › Small Flux LED-Typ 13, 23 14 W
- › Mid Flux LED-Typ 14, 24 19 W
- › High Flux LED-Typ 15, 25 26 W

### Lichtstrom High Performance (CRI > 90)

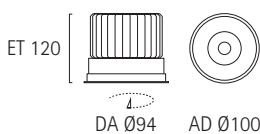
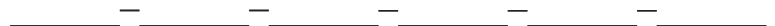
		2700 K	3000 K	3500 K	4000 K
LED-Typ	23	1240 lm	1300 lm	1290 lm	1320 lm
LED-Typ	24	1720 lm	1810 lm	1800 lm	1830 lm
LED-Typ	25	2320 lm	2440 lm	2430 lm	2470 lm

### Lichtstrom High Efficiency (CRI > 82)

		2700 K	3000 K	3500 K	4000 K
LED-Typ	13	1450 lm	1570 lm	1570 lm	1580 lm
LED-Typ	14	2010 lm	2140 lm	2190 lm	2190 lm
LED-Typ	15	2720 lm	2890 lm	2950 lm	2960 lm



### Artikelnummer-Schlüssel



	LED-Typ	Lichtfarbe	Betriebsgerät	Oberfläche	Reflektor
12960.	13	27 = 2700 K	02 = EVG	13 = Alu gesco.	S = 19°
	14	30 = 3000 K	03 = 1-10V	15 = gold elox.	XM = 28°
	15	35 = 3500 K	10 = DALI	30 = schwarz m.	F = 37°
	...	40 = 4000 K		32 = weiß matt	