

LED Einbauleuchte

- › Leuchtengehäuse aus Aluminium und Stahl
- › Oberfläche pulverbeschichtet oder in gebürstetem oder gezapponiertem Aluminium
- › Aluminiumreflektor silber, stückeloxiert
- › dimmbares Netzteil für Phasenan-/abschnittdimmer (500 mA)
- › ausgestattet mit entspiegeltem Schutzglas
- › passives Kühlsystem



- › LED COB-Array, L90/B10 - 50000 h

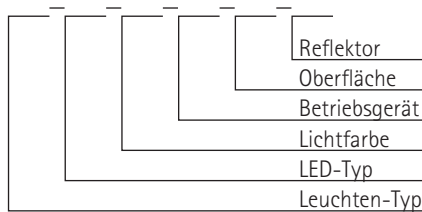
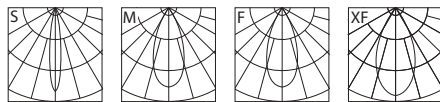
- › Small Flux LED-Typ 13, 23 14 W
- › Mid Flux LED-Typ 14, 24 19 W
- › High Flux LED-Typ 15, 25 26 W

Lichtstrom High Efficiency (CRI > 82)

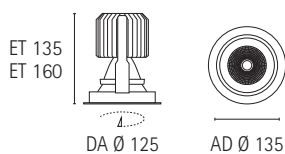
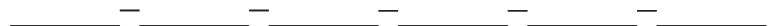
		2700 K	3000 K	3500 K	4000 K
LED-Typ	13	1700 lm	1850 lm	1850 lm	1860 lm
LED-Typ	14	2370 lm	2520 lm	2580 lm	2580 lm
LED-Typ	15	3200 lm	3400 lm	3480 lm	3490 lm

Lichtstrom High Performance (CRI > 90)

		2700 K	3000 K	3500 K	4000 K
LED-Typ	23	1460 lm	1530 lm	1520 lm	1550 lm
LED-Typ	24	1990 lm	2080 lm	2160 lm	2200 lm
LED-Typ	25	2710 lm	2830 lm	2940 lm	2990 lm



Artikelnummer-Schlüssel



	LED-Typ	Lichtfarbe	Betriebsgerät	Oberfläche	Reflektor
12061.	13.	27. = 2700 K	02. = EVG	20. = nach RAL	XS = 12°
	14.	30. = 3000 K	03. = 1-10V	23. = Luna-Silber	S = 19°
	15.	35. = 3500 K	10. = DALI	30. = schwarz m.	M = 23°
	...	40. = 4000 K		32. = weiß matt	F = 37°
					XF = 55°