



LED Downlights, rund

- › Leuchtgehäuse aus Aluminium und Stahl
- › sichtbare Bauteile nach RAL pulverbeschichtet
- › Aluminiumreflektor, silber, stückeloxiert
- › passives Kühlsystem
- › LED COB-Array, L90/B10 – 50000 h

- › Small Flux LED-Typ 81
- › Mid Flux LED-Typ 82
- › High Flux LED-Typ 83
- › Ultra Flux LED-Typ 84

	Artikel	LED-Typ	2700 K	3000 K	3500 K	4000 K	Leistung
ET 120 DA Ø 145 AD Ø 165	12130	81	1470 lm	1580 lm	1610 lm	1640 lm	15 W
		82	2050 lm	2210 lm	2250 lm	2290 lm	20 W
		83	2810 lm	3020 lm	3070 lm	3150 lm	25 W
		84	3520 lm	3800 lm	3870 lm	3950 lm	35 W
ET 140 DA Ø 165 AD Ø 190	12140	81	1480 lm	1590 lm	1620 lm	1650 lm	15 W
		82	2060 lm	2230 lm	2270 lm	2310 lm	20 W
		83	2820 lm	3040 lm	3090 lm	3160 lm	25 W
		84	3540 lm	3810 lm	3890 lm	3960 lm	35 W
ET 135 ET 140 DA Ø 195 AD Ø 220	12150	81	1530 lm	1650 lm	1680 lm	1710 lm	15 W
		82	2140 lm	2310 lm	2350 lm	2400 lm	20 W
		83	2930 lm	3160 lm	3210 lm	3280 lm	25 W
		84	3680 lm	3960 lm	4040 lm	4120 lm	35 W
ET 125 DA Ø 145 AD Ø 165	12830	81	1700 lm	1830 lm	1860 lm	1900 lm	15 W
		82	2370 lm	2560 lm	2610 lm	2660 lm	20 W
		83	3240 lm	3490 lm	3550 lm	3630 lm	25 W
		84	4070 lm	4380 lm	4470 lm	4550 lm	35 W
ET 125 DA Ø 165 AD Ø 190	12840	81	1700 lm	1830 lm	1860 lm	1900 lm	15 W
		82	2370 lm	2560 lm	2610 lm	2660 lm	20 W
		83	3240 lm	3490 lm	3550 lm	3630 lm	25 W
		84	4070 lm	4380 lm	4470 lm	4550 lm	35 W
ET 140 ET 170 DA Ø 165 AD Ø 190	12100	81	1120 lm	1200 lm	1220 lm	1250 lm	15 W
		82	1560 lm	1680 lm	1710 lm	1750 lm	20 W
		83	2130 lm	2300 lm	2340 lm	2390 lm	25 W
		84	2680 lm	2890 lm	2940 lm	3000 lm	35 W