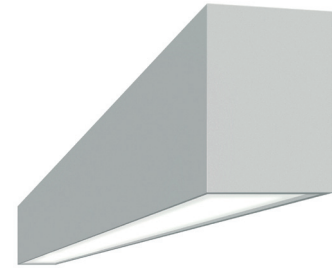


LED RAIL Einzelleuchte ohne Kante

- › aus scharfkantig gezogenem Aluminiumprofil
- › Oberfläche dekorativ eloxiert
- › Oberfläche auch pulverbeschichtet weiß, schwarz oder nach RAL erhältlich
- › Einputzmontage oder Montage mit Schattenfuge
- › vorbereitet für Montagesystem

- › LED in SMD-Technologie,
2-Step MacAdam, L80/B10 – 50000 h

- › Low Flux LED-Typ 13
- › Mid Flux LED-Typ 14
- › High Flux LED-Typ 15



opal

ET 100	DA 70 x 592 AD 68 x 590	DA 70 x 872 AD 68 x 870	DA 70 x 1152 AD 68 x 1150	DA 70 x 1432 AD 68 x 1430	DA 70 x 1712 AD 68 x 1710

Lichtstrom High Efficiency (CRI > 82)

Artikel LED-Typ 3000 K 4000 K Leistung

Artikel	LED-Typ	3000 K	4000 K	Leistung
17512	13	1050 lm	1080 lm	12 W
	14	1470 lm	1520 lm	15 W
	15	2080 lm	2160 lm	20 W
17513	13	1570 lm	1630 lm	16 W
	14	2200 lm	2280 lm	21 W
	15	3120 lm	3240 lm	29 W
17514	13	2100 lm	2170 lm	20 W
	14	2940 lm	3050 lm	27 W
	15	4160 lm	4330 lm	37 W
17515	13	2620 lm	2720 lm	24 W
	14	3670 lm	3810 lm	33 W
	15	5200 lm	5410 lm	46 W
17516	13	3150 lm	3260 lm	28 W
	14	4410 lm	4570 lm	38 W
	15	6250 lm	6490 lm	54 W

mikroprismatisch

ET 100	DA 70 x 592 AD 68 x 590	DA 70 x 872 AD 68 x 870	DA 70 x 1152 AD 68 x 1150	DA 70 x 1432 AD 68 x 1430	DA 70 x 1712 AD 68 x 1710

Artikel	LED-Typ	3000 K	4000 K	Leistung
17522	13	1050 lm	1090 lm	12 W
	14	1480 lm	1530 lm	15 W
	15	2100 lm	2180 lm	20 W
17523	13	1580 lm	1640 lm	16 W
	14	2220 lm	2300 lm	21 W
	15	3150 lm	3270 lm	29 W
17524	13	2110 lm	2190 lm	20 W
	14	2960 lm	3070 lm	27 W
	15	4200 lm	4360 lm	37 W
17525	13	2640 lm	2740 lm	24 W
	14	3700 lm	3840 lm	33 W
	15	5250 lm	5460 lm	46 W
17526	13	3170 lm	3290 lm	28 W
	14	4450 lm	4610 lm	38 W
	15	6300 lm	6550 lm	54 W