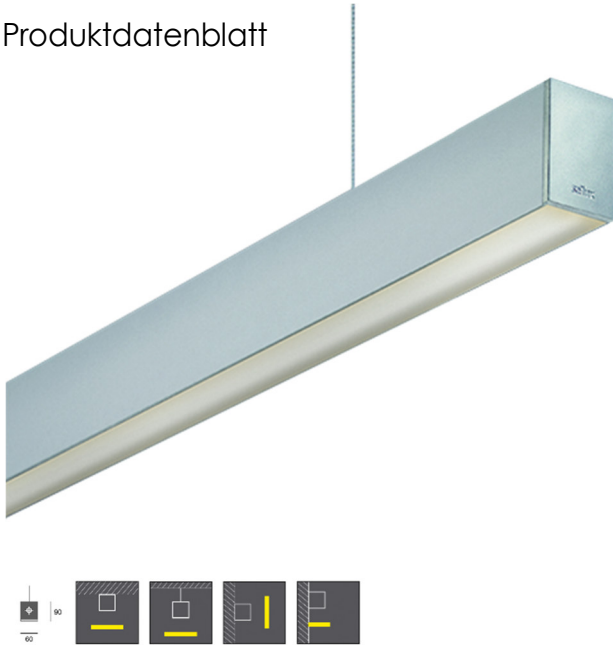


M60/90 Lichtkanal

Lichtkanal

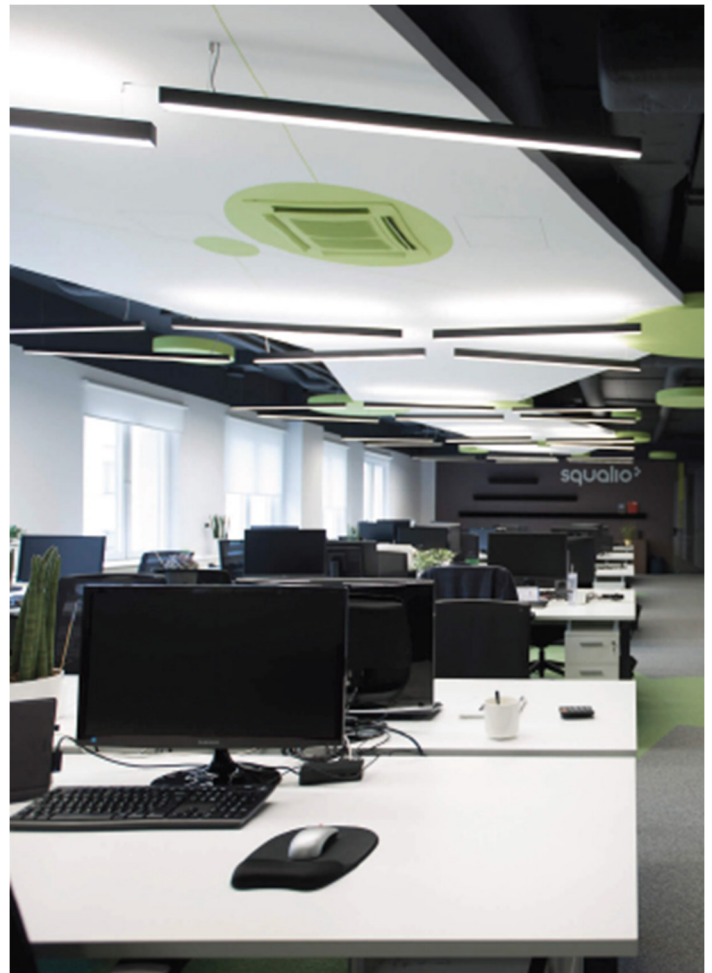
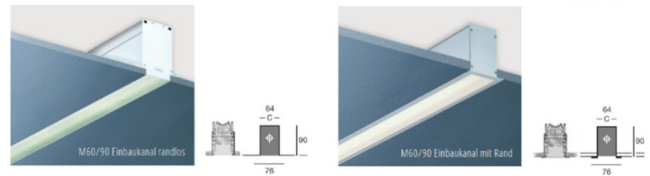
Produktdatenblatt



Projekt/BVH:

Pos.:

- Lineares Lichtkanalsystem
- Abdeckung ("Snap-In" Technik),
- Farben: Alu eloxiert, weiß oder schwarz
- Abdeckung: satine / Microprismatisch (UGR<19)
- OPTION: DALI
- HighPower LED mit bis zu 176 lm/W
- Herkunftsland: EU



Ausführungen LP LED (Lichteinsatz)

Länge	Leistung	Spannung	Lichtstrom
280 mm	4,31 W	20,57 V - 22,42 V	858 lm
350 mm	5,39 W	25,71 V - 28,03 V	1073 lm
420 mm	6,46 W	30,86 V - 33,63 V	1287 lm
490 mm	7,54 W	36,00 V - 39,24 V	1502 lm
560 mm	8,61 W	41,15 V - 44,84 V	1716 lm
630 mm	9,69 W	46,29 V - 50,45 V	1931 lm
700 mm	10,76 W	51,44 V - 56,05 V	2145 lm
770 mm	11,84 W	56,58 V - 61,66 V	2360 lm
840 mm	12,92 W	61,72 V - 67,26 V	2574 lm
910 mm	14,00 W	66,86 V - 72,87 V	2789 lm
980 mm	15,07 W	72,01 V - 78,47 V	3003 lm
1050 mm	16,15 W	77,15 V - 84,08 V	3218 lm
1120 mm	17,22 W	82,30 V - 89,68 V	3432 lm
1190 mm	18,30 W	87,44 V - 95,29 V	3647 lm
1260 mm	19,37 W	92,59 V - 100,89 V	3861 lm
1330 mm	20,45 W	97,73 V - 106,50 V	4076 lm
1400 mm	21,53 W	102,87 V - 112,10 V	4290 lm
1470 mm	22,61 W	108,01 V - 117,71 V	4505 lm
1540 mm	23,68 W	113,16 V - 123,31 V	4719 lm
1610 mm	24,76 W	118,30 V - 128,92 V	4934 lm
1680 mm	25,83 W	123,45 V - 134,52 V	5148 lm
1750 mm	26,91 W	128,59 V - 140,13 V	5363 lm
1820 mm	27,98 W	133,74 V - 145,73 V	5577 lm
1890 mm	29,06 W	138,88 V - 151,34 V	5792 lm
1960 mm	30,14 W	144,02 V - 156,94 V	6006 lm
2030 mm	31,22 W	149,16 V - 162,55 V	6221 lm
2100 mm	32,29 W	154,31 V - 168,15 V	6435 lm
2170 mm	33,37 W	159,45 V - 173,76 V	6650 lm
2240 mm	34,44 W	164,60 V - 179,36 V	6864 lm



Ausführungen HP LED (Lichteinsatz)

Länge	Leistung	Spannung	Lichtstrom
280 mm	7,74 W	21,17 V - 23,02 V	1429 lm
350 mm	9,68 W	26,46 V - 28,78 V	1786 lm
420 mm	11,61 W	31,75 V - 34,53 V	2144 lm
490 mm	13,55 W	37,04 V - 40,29 V	2501 lm
560 mm	15,49 W	42,34 V - 46,05 V	2859 lm
630 mm	17,43 W	47,63 V - 51,81 V	3216 lm
700 mm	19,36 W	52,92 V - 57,56 V	3574 lm
770 mm	21,30 W	58,21 V - 63,32 V	3931 lm
840 mm	23,23 W	63,51 V - 69,07 V	4288 lm
910 mm	25,17 W	68,80 V - 74,83 V	4645 lm
980 mm	27,10 W	74,09 V - 80,58 V	5003 lm
1050 mm	29,04 W	79,38 V - 86,34 V	5360 lm
1120 mm	30,98 W	84,68 V - 92,10 V	5718 lm
1190 mm	32,92 W	89,97 V - 97,86 V	6075 lm
1260 mm	34,85 W	95,26 V - 103,61 V	6433 lm
1330 mm	36,79 W	100,55 V - 109,37 V	6790 lm
1400 mm	38,72 W	105,85 V - 115,12 V	7147 lm
1470 mm	40,66 W	111,14 V - 120,88 V	7504 lm
1540 mm	42,59 W	116,43 V - 126,63 V	7862 lm
1610 mm	44,53 W	121,72 V - 132,39 V	8219 lm
1680 mm	46,47 W	127,02 V - 138,15 V	8577 lm
1750 mm	48,41 W	132,31 V - 143,91 V	8934 lm
1820 mm	50,34 W	137,60 V - 149,66 V	9292 lm
1890 mm	52,28 W	142,89 V - 155,42 V	9649 lm
1960 mm	54,21 W	148,19 V - 161,17 V	10006 lm
2030 mm	56,15 W	153,48 V - 166,93 V	10363 lm
2100 mm	58,08 W	158,77 V - 172,68 V	10721 lm
2170 mm	60,02 W	164,06 V - 178,44 V	11078 lm
2240 mm	61,96 W	169,36 V - 184,20 V	11436 lm



Irrtümer vorbehalten- Abmessungen können sich ändern