

PRO Flow L

PRO Flow L circuit breaker design chart
PRO Flow L sulakemitoitustaulukko

Number of luminaires per circuit breaker
Kytettävien valaisimien
enimmäismäärä

				Type	B10 A	B16 A	C10 A	C16 A
PRO Flow L 48-	350	51 W	0,23 A	Type 1a	7	12	10	18
	500	72 W	0,33 A					
	600	86 W	0,39 A					
	700	101 W	0,45 A	Type 1b	4	8	6	12
	850	123 W	0,55 A					
	1050	153 W	0,67 A					
PRO Flow L 64-	350	67 W	0,30 A	Type 1a	7	12	10	18
	500	95 W	0,43 A	Type 1b	4	8	6	12
	600	114 W	0,51 A					
	700	133 W	0,59 A					
	850	162 W	0,72 A	Type 2a	4	6	6	10
	1050	201 W	0,90 A					
PRO Flow L 80-	350	83 W	0,38 A	Type 1b	4	8	6	12
	500	118 W	0,52 A					
	600	141 W	0,62 A					
	700	166 W	0,73 A	Type 2b	2	4	4	6
	850	204 W	0,91 A					
	1050	252 W	1,12 A					
PRO Flow L 96-	350	99 W	0,44 A	Type 1b	4	8	6	12
	500	141 W	0,62 A					
	600	168 W	0,74 A					
	700	200 W	0,89 A	Type 2b	2	4	4	6
	850	242 W	1,08 A					
	920	263 W	1,16 A					

PRO Flow L 44-	350	47 W	0,22 A	Type 1a	7	12	10	18
	500	66 W	0,30 A					
	600	79 W	0,36 A					
	700	92 W	0,42 A					
	850	113 W	0,50 A					
PRO Flow L 60-	1050	141 W	0,62 A	Type 1b	4	8	6	12
	350	63 W	0,29 A	Type 1a	7	12	10	18
	500	89 W	0,40 A					
	600	107 W	0,48 A					
	700	125 W	0,56 A					
850	152 W	0,67 A						
1050	191 W	0,86 A	Type 2a	4	6	6	10	

Type	Inrush current peak Käynnistysvirtapiikki	Earth leakage current Maavuotovirta
Type 1a	57A, t = 210µs (50 % of Ipeak)	0,11 mA
Type 1b	62A, t = 330µs (50 % of Ipeak)	0,11 mA
Type 2a	2 x [57A, t = 210µs] (50 % of Ipeak)	0,22 mA
Type 2b	[57A, t = 210µs] + [62A, t = 330µs] (50 % of Ipeak)	0,22 mA