



MODE R			C10	C13	C16	B10	B13	B16
Mode R02 (595 mm)								
840 HE	13-16 W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
W110, W90, W60, N30, A2, A1		DALI	37	49	61	22	29	36
840 HO	19-31 W	ON/OFF	30	39	49	18	23	29
W110, W90, W60, N30, A2, A1		DALI	37	49	61	22	29	36
Mode R04 (1195 mm)								
840 HE	23-35 W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
W110, W90, W60, N30, A2, A1		DALI	21	28	35	13	17	21
840 HO	38-60 W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
W110, W90, W60, N30, A2, A1		DALI	18	24	30	11	14	18
Mode R02 (595mm)								
840 LO	7-15W	ON/OFF	49	64	80	29	38	48
S2, M1		DALI	57	74	92	34	44	55
840 HE	17-22W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
S2, M1		DALI	37	49	61	22	29	36
840 HO	27-32W	ON/OFF	30	39	49	18	23	29
S2, M1		DALI	18	24	30	11	14	18
Mode R04 (1195mm)								
840 LO	12-28W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
S2, M1		DALI	21	28	35	13	17	21
840 HE	32-40W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
S2, M1		DALI	21	28	35	13	17	21
840 HO	50-60W	ON/OFF	22	29	36	13	17	21
S2, M1		DALI	18	24	30	11	14	18
Mode R02 (595mm)								
840 HE	8-23W	ON/OFF	49	64	80	29	38	48
DW80, DW50, DB80, DB50		DALI	57	74	92	34	44	55
840 HO	27-37W	ON/OFF	37	49	61	22	29	36
DW80, DW50, DB80, DB50		DALI	37	49	61	22	29	36
Mode R04 (1195mm)								
840 HE	14-29W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
DW80, DW50, DB80, DB50		DALI	32	42	53	19	25	31
840 HO	37-61W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
DW80, DW50, DB80, DB50		DALI	18	24	30	11	14	18

Johdonsuojanryhmäkokoarvot ovat käynnistysvirran jatkuvaan kuormituksen virran arvoistapienenemmän mukaan ilmoitettu. Todellisista ryhmäkokoja suunniteltaessa on huomioitava vähintään kaapelointi, MCB käyttöympäristö ja kuormitus. Purso Oy ei vastaa todellisista ryhmäkoista.