



			C10	C13	C16	B10	B13	B16
Mode CR05								
840 W110 HE	23-44 W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
W110/W90/W60/N30/A2/A1		DALI	32	42	53	19	25	31
840 W110 HO	49-73 W	ON/OFF	16	21	26	10	13	16
W110/W90/W60/N30/A2/A1		DALI	18	24	30	11	14	18
840 LO S2 5ft	15-42 W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
S2/M1		DALI	32	42	53	19	25	31
840 HE S2 4ft	43-58 W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
S2/M1		DALI	32	42	53	19	25	31
840 HO S2 4ft	63-75 W	ON/OFF	22	29	36	13	17	21
S2/M1		DALI	18	24	30	11	14	18
840 HE DW80 5ft	17-35 W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
DW80/DW50/DB80/DB50		DALI	32	42	53	19	25	31
840 HO DW80 5ft	45-75 W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
DW80/DW50/DB80/DB50		DALI	18	24	30	11	14	18

Johdonsuojan ryhmäkokoarvot ovat käynnistysvirran ja jatkuvan kuormituksen virran arvoista pienemmän mukaan ilmoitettu. Todellisista ryhmäkokoja suunniteltaessa on huomioitava vähintään kaapelointi, MCB käyttöympäristö ja kuormitus. Purso Oy ei vastaa todellisista ryhmäkoista.