



Johdonsuojat SNEP[®] MODE L

	Pituus [mm]	Teho- luokka	Ohjaus	C10	C13	C16	B10	B13	B16
L05	1416	HE1	On/Off	26	35	43	16	21	26
L05	1416	HE1	DALI	21	28	36	13	17	22
L05	1416	HE1	Industrial ON/OFF	26	34	42	16	21	27
L05	1416	HE1	Industrial DALI	26	34	42	16	21	27
L05	1416	HE1	ActiveAhead IP65 Low Bay PIR	34	45	56	20	26	33
L05	1416	HE1	Active Ahead IP65 High Bay PIR	34	45	56	20	26	33
L05	1416	HE1	Konfiguroitava liiketutka	21	28	34	21	28	34
L05	1416	HE1	ActiveAhead ohjaus. Vaatii järjestelmään AA-sensorin tai painikkeen!	34	45	56	20	26	33
L05	1416	HE1	Casambi ohjaus	34	45	56	20	26	33
L05	1416	HE1	Philips MasterConnect Low Bay PIR ja päivänvalo, SNS212MC, IP20	24	32	40	15	19	24
L05	1416	HE1	Philips MasterConnect High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65	24	32	40	15	19	24
L05	1416	HE1	Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20	24	32	40	15	19	24
L05	1416	HE1	DALI järjestelmäsensori IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo	21	28	36	13	17	22
L05	1416	HE1	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	21	28	36	13	17	22
L05	1416	HE2	On/Off	18	24	30	11	14	18
L05	1416	HE2	DALI	19	25	31	11	14	18
L05	1416	HE2	Industrial ON/OFF	18	24	30	11	14	18
L05	1416	HE2	Industrial DALI	18	23	28	14	19	24
L05	1416	HE2	ActiveAhead IP65 Low Bay PIR	19	25	31	11	14	18
L05	1416	HE2	Active Ahead IP65 High Bay PIR	19	25	31	11	14	18
L05	1416	HE2	Konfiguroitava liiketutka	21	28	34	21	28	34
L05	1416	HE2	ActiveAhead ohjaus. Vaatii järjestelmään AA-sensorin tai painikkeen!	19	25	31	11	14	18
L05	1416	HE2	Casambi ohjaus	19	25	31	11	14	18
L05	1416	HE2	Philips MasterConnect Low Bay PIR ja päivänvalo, SNS212MC, IP20	24	32	40	15	19	24
L05	1416	HE2	Philips MasterConnect High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65	24	32	40	15	19	24
L05	1416	HE2	Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20	24	32	40	15	19	24
L05	1416	HE2	DALI järjestelmäsensori IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo	18	24	30	11	14	18
L05	1416	HE2	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	18	24	30	11	14	18
L05	1416	H01	On/Off	16	21	26	9	12	15
L05	1416	H01	DALI	16	21	26	10	13	16
L05	1416	H01	Industrial ON/OFF	13	17	20	12	16	20
L05	1416	H01	Industrial DALI	18	23	28	14	19	24
L05	1416	H01	ActiveAhead IP65 Low Bay PIR	13	17	21	7	10	12
L05	1416	H01	Active Ahead IP65 High Bay PIR	13	17	21	7	10	12
L05	1416	H01	ActiveAhead ohjaus. Vaatii järjestelmään AA-sensorin tai painikkeen!	13	17	21	7	10	12
L05	1416	H01	Casambi ohjaus	13	17	21	7	10	12
L05	1416	H01	Philips MasterConnect Low Bay PIR ja päivänvalo, SNS212MC, IP20	20	27	34	12	16	20

	Pituus [mm]	Teho- luokka	Ohjaus	C10	C13	C16	B10	B13	B16
L05	1416	H01	Philips MasterConnect High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65	20	27	34	12	16	20
L05	1416	H01	Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20	20	27	34	12	16	20
L05	1416	H01	DALI järjestelmäsensori IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo	16	21	26	10	13	16
L05	1416	H01	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	16	21	26	10	13	16
L05	1416	H02	On/Off	13	17	22	8	10	13
L05	1416	H02	DALI	10	13	18	6	8	11
L05	1416	H02	Industrial ON/OFF	13	17	20	11	14	18
L05	1416	H02	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
L05	1416	H02	ActiveAhead IP65 Low Bay PIR	13	17	21	7	10	12
L05	1416	H02	Active Ahead IP65 High Bay PIR	13	17	21	7	10	12
L05	1416	H02	ActiveAhead ohjaus. Vaatii järjestelmään AA-sensorin tai painikkeen!	13	17	21	7	10	12
L05	1416	H02	Casambi ohjaus	13	17	21	7	10	12
L05	1416	H02	Philips MasterConnect Low Bay PIR ja päivänvalo, SNS212MC, IP20	12	16	20	7	9	12
L05	1416	H02	Philips MasterConnect High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65	12	16	20	7	9	12
L05	1416	H02	Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20	12	16	20	7	9	12
L05	1416	H02	DALI järjestelmäsensori IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo	10	13	18	6	8	11
L05	1416	H02	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	10	13	18	6	8	11
L05	1416	H03	On/Off	11	15	19	7	9	11
L05	1416	H03	DALI	12	16	20	7	9	12
L05	1416	H03	Industrial ON/OFF	13	17	20	11	14	18
L05	1416	H03	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
L05	1416	H03	Philips MasterConnect Low Bay PIR ja päivänvalo, SNS212MC, IP20	12	16	20	7	9	12
L05	1416	H03	Philips MasterConnect High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65	12	16	20	7	9	12
L05	1416	H03	Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20	12	16	20	7	9	12
L05	1416	H03	DALI järjestelmäsensori IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo	12	16	20	7	9	12
L05	1416	H03	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	12	16	20	7	9	12
L08	2256	HE1	On/Off	18	24	30	11	14	18
L08	2256	HE1	DALI	19	25	31	11	14	18
L08	2256	HE1	Industrial ON/OFF	18	24	30	11	14	18
L08	2256	HE1	Industrial DALI	26	34	42	16	21	27
L08	2256	HE1	ActiveAhead IP65 Low Bay PIR	19	25	31	11	14	18
L08	2256	HE1	Active Ahead IP65 High Bay PIR	19	25	31	11	14	18
L08	2256	HE1	ActiveAhead ohjaus. Vaatii järjestelmään AA-sensorin tai painikkeen!	19	25	31	11	14	18
L08	2256	HE1	Casambi ohjaus	19	25	31	11	14	18
L08	2256	HE1	Philips MasterConnect Low Bay PIR ja päivänvalo, SNS212MC, IP20	18	24	30	11	14	18
L08	2256	HE1	Philips MasterConnect High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65	18	24	30	11	14	18
L08	2256	HE1	Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20	18	24	30	11	14	18
L08	2256	HE1	DALI järjestelmäsensori IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo	19	25	31	11	14	18
L08	2256	HE1	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	19	25	31	11	14	18
L08	2256	HE2	On/Off	18	24	30	11	14	18
L08	2256	HE2	DALI	16	21	26	10	13	16
L08	2256	HE2	Industrial ON/OFF	18	23	28	11	14	18
L08	2256	HE2	Industrial DALI	18	23	28	14	19	24
L08	2256	HE2	ActiveAhead IP65 Low Bay PIR	19	25	31	11	14	18

	Pituus [mm]	Teho- luokka	Ohjaus	C10	C13	C16	B10	B13	B16
L08	2256	HE2	Active Ahead IP65 High Bay PIR	19	25	31	11	14	18
L08	2256	HE2	ActiveAhead ohjaus. Vaatii järjestelmään AA-sensorin tai painikkeen!	19	25	31	11	14	18
L08	2256	HE2	Casambi ohjaus	19	25	31	11	14	18
L08	2256	HE2	Philips MasterConnect Low Bay PIR ja päivänvalo, SNS212MC, IP20	18	24	30	11	14	18
L08	2256	HE2	Philips MasterConnect High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65	18	24	30	11	14	18
L08	2256	HE2	Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20	18	24	30	11	14	18
L08	2256	HE2	DALI järjestelmäsensori IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo	16	21	26	10	13	16
L08	2256	HE2	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	16	21	26	10	13	16
L08	2256	H01	On/Off	13	17	22	8	10	13
L08	2256	H01	DALI	13	17	21	7	10	12
L08	2256	H01	Industrial ON/OFF	13	17	20	11	14	18
L08	2256	H01	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
L08	2256	H01	ActiveAhead IP65 Low Bay PIR	13	17	21	7	10	12
L08	2256	H01	Active Ahead IP65 High Bay PIR	13	17	21	7	10	12
L08	2256	H01	ActiveAhead ohjaus. Vaatii järjestelmään AA-sensorin tai painikkeen!	13	17	21	7	10	12
L08	2256	H01	Casambi ohjaus	13	17	21	7	10	12
L08	2256	H01	Philips MasterConnect Low Bay PIR ja päivänvalo, SNS212MC, IP20	18	24	30	11	14	18
L08	2256	H01	Philips MasterConnect High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65	18	24	30	11	14	18
L08	2256	H01	Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20	18	24	30	11	14	18
L08	2256	H01	DALI järjestelmäsensori IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo	13	17	21	7	10	12
L08	2256	H01	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	13	17	21	7	10	12
L08	2256	H02	On/Off	11	15	19	7	9	11
L08	2256	H02	DALI	12	16	20	7	9	12
L08	2256	H02	Industrial ON/OFF	11	14	18	11	14	18
L08	2256	H02	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
L08	2256	H02	Philips MasterConnect Low Bay PIR ja päivänvalo, SNS212MC, IP20	12	16	20	7	9	12
L08	2256	H02	Philips MasterConnect High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65	12	16	20	7	9	12
L08	2256	H02	Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20	12	16	20	7	9	12
L08	2256	H02	DALI järjestelmäsensori IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo	12	16	20	7	9	12
L08	2256	H02	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	12	16	20	7	9	12
L08	2256	H03	On/Off	13	17	20	12	16	20
L08	2256	H03	DALI	13	17	20	12	16	20
L08	2256	H03	Industrial ON/OFF	13	17	20	12	16	20
L08	2256	H03	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
L08	2256	H03	DALI järjestelmäsensori IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo	13	17	20	12	16	20
L08	2256	H03	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	13	17	20	12	16	20

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.