



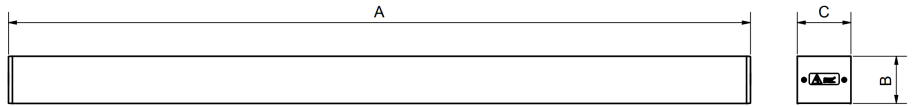
SNEP[®] PURO – Valon virta

SNEP[®] Puro – vastuullista valoa, joka virtaa tilasta toiseen.

SNEP[®] PURO – Valon virta, on kierrätysalumiinista valmistettu vähähiilinen valaisin, joka on suunniteltu kestäväksi sekä helposti huollettavaksi ja kierrätettäväksi. Se tarjoaa monipuolisia ratkaisuja eri tarpeisiin: valittavana on joko matalan häikäisyn mikroprismaoptiikka tai energiatehokas opaali-optiikka. Valaisinta on saatavilla kolmessa pituudessa sekä jopa 40-metrinenä jonona, ja sen valonjako on räätälöitävissä ala- tai ylä-alavaloksi. Laaja ohjaustekniikoiden tuki varmistaa korkean elinkaari-tehokkuuden kaikissa ympäristöissä.

Tuoteinfo

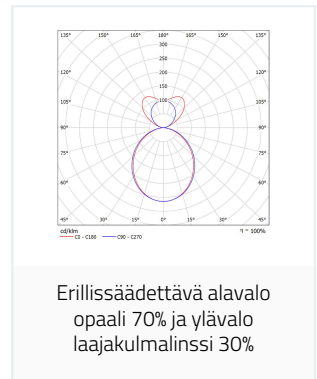
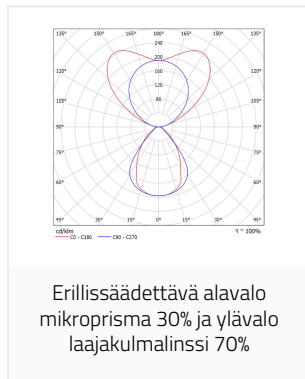
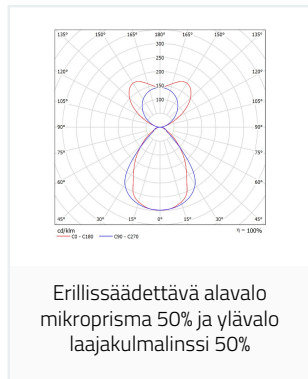
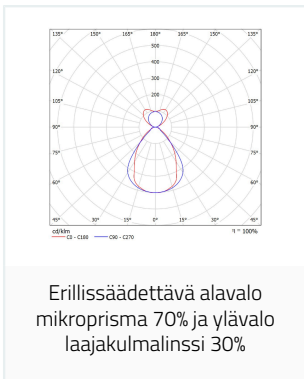
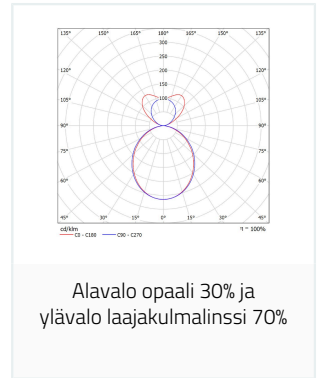
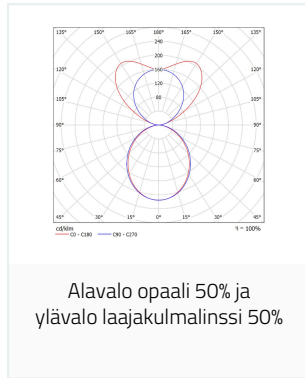
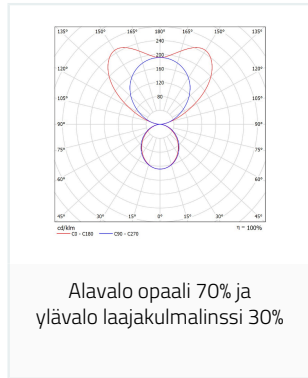
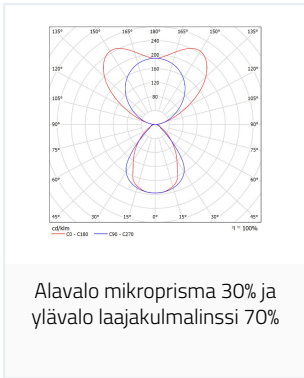
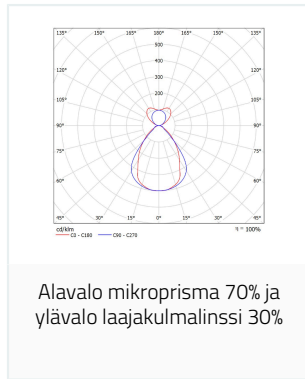
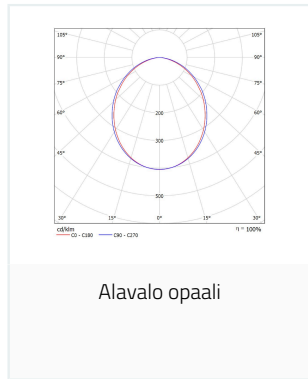
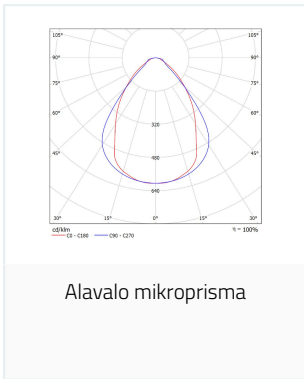
Kotelointiluokka (IP-luokka)	IP20
Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)	IK06
Suojausluokka	I
Käyttöympäristön lämpötila	Ta 0...+40°C
Jännite	200-240 Vac
Tehokerroin	>0.95
Taajuus	0/50/60 Hz
Runkorakenne	Runko kierrätettyä Purso Greenline alumiiniprofiilia, päädyt ruiskuvalettu PC.
Väri	Valkoinen RAL 9016 tai musta RAL 9005 struktuuripinta
Häikäisysooja / Optiikka	PC Mikroprisma tai opaali
Värintoisto ja värielämytila	<ul style="list-style-type: none">3000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM4000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM5000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM3000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM4000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM5000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM2700-6500K CRI > 90, tunable white, MacAdam 3 SDCM
Ohjaus	<ul style="list-style-type: none">On/OffDALIPull Switch ohjausDALI, tunable whiteKaksikanavainen DALI erilliselle ylä- ja alavalolleErillinen DALI ohjattu ylävalo ja Pull Switch ohjattu alavalloErillinen Pull Switch ohjattu ylävalo ja Pull Switch ohjattu alavalloPhilips MasterConnect LowBay PIR ja päivänvalo, IP20, valkoinenPhilips MasterConnect LowBay PIR ja päivänvalo, IP20, mustaPhilips MasterConnect ohjaus, IP20, valkoinenHelvar ActiveAhead LowBay PIR ja päivänvalo, IP20, valkoinenHelvar ActiveAhead LowBay PIR ja päivänvalo, IP20, mustaHelvar ActiveAhead ohjaus, IP20, valkoinenHelvar ActiveAhead ohjaus, IP20, mustaCasambi LowBay PIR ja päivänvalo, IP20, valkoinenCasambi LowBay PIR ja päivänvalo, IP20, mustaCasambi ohjaus, IP20, valkoinenCasambi ohjaus, IP20, mustaCasambi ohjaus, tunable white ohjaus, IP20, valkoinenCasambi ohjaus, tunable white ohjaus, IP20, mustaCasambi LowBay PIR ja päivänvalo, tunable white, IP20, valkoinenCasambi LowBay PIR ja päivänvalo, tunable white, IP20, mustaPhilips MasterConnect ohjaus, tunable white ohjaus, IP20, valkoinenPhilips MasterConnect LowBay ja päivänvalo, tunable white, IP20, valkoinenPhilips MasterConnect LowBay ja päivänvalo, tunable white, IP20, musta
Asennustapa	Riippuasennus (3m vajjeri) tai pintaan/kattoon tai riippuva jonoasennus
Valaisimen elinikä	L80B50 100 000h
Vikaantuvuus	100 000h / 10 %
Takuu	5v
Pituus	A 1142mm, 1422mm tai 2260mm, B 73mm, C 83mm. Jonoasennuksessa pituus aina 40m asti.

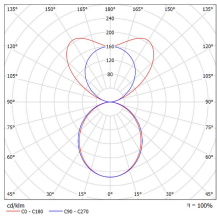


Luokittelut

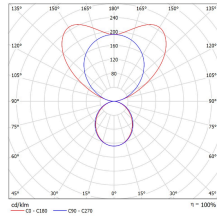


Optiikka





Erillissäädettävä alavalo
opaali 50% ja ylävalo
laajakulmalinssi 50%

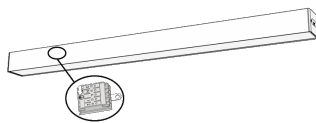


Erillissäädettävä alavalo
opaali 30% ja ylävalo
laajakulmalinssi 70%

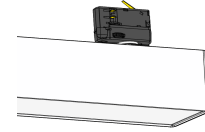
KytKentätapa



Liitoskaapeli ylös 3x1.0mm²



Ketjutus kytkentärimalla



3-vaiheadapteri

Valaisimet

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	DM	1139mm	83mm	73mm	2.6kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
DM	840L01 16W	2350	16	147	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L01 21W	3100	21	148	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L01 27W	3950	27	146	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L01 33W	4800	33	145	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L02 40W	5600	40	140	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L02 45W	6250	45	139	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L02 52W	7000	52	135	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	DM	1139mm	83mm	73mm	2.6kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
DM	840H01 20W	3200	20	160	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840H01 27W	4200	27	156	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840H01 32W	5100	32	159	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840H02 39W	6150	39	158	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840H02 47W	7200	47	153	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840H02 54W	8200	54	152	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840H02 62W	9350	62	151	0...+40°C		L80B50>91000h, L90B50>45000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	DM	1419mm	83mm	73mm	3.2kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
DM	840L01 20W	3000	20	150	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

DM	840L01 26W	3950	26	152	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L01 34W	5100	34	150	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L02 42W	6200	42	148	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L02 51W	7250	51	142	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L02 58W	8000	58	138	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L03 67W	9000	67	134	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	DM	1419mm	83mm	73mm	3.2kg

Nimike	Tekninen nimi	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
DM	840HO1 25W	4100	25	164	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840HO1 34W	5400	34	159	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840HO2 41W	6550	41	160	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840HO2 50W	7900	50	158	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840HO2 59W	9250	59	157	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840HO3 69W	10550	69	153	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840HO3 80W	12000	80	150	0...+40°C		L80B50>91000h, L90B50>45000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	DM	2257mm	83mm	73mm	5.2kg

Nimike	Tekninen nimi	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
DM	840L01 31W	4700	31	152	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L02 41W	6150	41	150	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L02 54W	7950	54	147	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L03 66W	9650	66	146	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L03 79W	11250	79	142	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
DM	840L04 89W	12450	89	140	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

DM	840L04 102W	13950	102	137	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
----	-------------	-------	-----	-----	-----------	----------------------------------	----------------

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	DM	2257mm	83mm	73mm	5.2kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
DM	840H01 39W	6350	39	163	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840H01 52W	8400	52	162	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840H01 64W	10200	64	159	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840H01 77W	12250	77	159	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840H02 91W	14400	91	158	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840H02 105W	16400	105	156	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	840H02 123W	18700	123	152	0...+40°C		L80B50>91000h, L90B50>45000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	U5D5M	1139mm	83mm	73mm	2.8kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U5D5M	840LE1 26W	4150	26	160	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE1 30W	4700	30	157	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE1 35W	5500	35	157	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE2 40W	6200	40	155	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE2 52W	7900	52	152	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE3 65W	9600	65	148	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	U5D5M	1139mm	83mm	73mm	2.8kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U5D5M	840HE1 26W	4250	26	163	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE1 29W	4850	29	167	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

U5D5M	840HE1 34W	5650	34	166	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE1 39W	6450	39	165	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE1 48W	8000	48	167	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE1 58W	9500	58	164	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE2 68W	10900	68	160	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE2 78W	12300	78	158	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	U7D3M	1139mm	83mm	73mm	2.8kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U7D3M	840LU1 36W	5950	36	165	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U7D3M	840LU1 44W	7000	44	159	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U7D3M	840LU1 59W	9200	59	156	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	U3D7M	1139mm	83mm	73mm	2.8kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U3D7M	840HD1 30W	4850	30	162	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U3D7M	840HD1 44W	7150	44	163	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U3D7M	840HD1 59W	9350	59	158	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U3D7M	840HD2 78W	11950	78	153	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50=92000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	U5D5M	1419mm	83mm	73mm	3.7kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U5D5M	840LE1 33W	5300	33	161	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE1 38W	6100	38	161	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE1 44W	7000	44	159	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

U5D5M	840LE1 51W	7950	51	156	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE2 67W	10200	67	152	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE2 83W	12350	83	149	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	U5D5M	1419mm	83mm	73mm	3.7kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U5D5M	840HE0 32W	5450	32	170	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE0 37W	6250	37	169	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE0 43W	7300	43	170	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE0 49W	8300	49	169	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE0 62W	10300	62	166	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE1 75W	12200	75	163	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE1 87W	14000	87	161	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE1 99W	15800	99	160	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	U7D3M	1419mm	83mm	73mm	3.7kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U7D3M	840LU1 47W	7600	47	162	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U7D3M	840LU1 56W	9050	56	162	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U7D3M	840LU2 75W	11800	75	157	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	U3D7M	1419mm	83mm	73mm	3.7kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U3D7M	840HD1 37W	6200	37	168	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U3D7M	840HD1 56W	9200	56	164	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

U3D7M	840HD2 75W	12000	75	160	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U3D7M	840HD2 99W	15400	99	156	0...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=92000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	U5D5M	2257mm	83mm	73mm	6.4kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U5D5M	840LE1 51W	8250	51	162	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE1 59W	9450	59	160	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE1 68W	10950	68	161	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE1 79W	12400	79	157	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE2 102W	15900	102	156	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
U5D5M	840LE3 127W	19200	127	151	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	U5D5M	2257mm	83mm	73mm	6.4kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U5D5M	840HE0 50W	8500	50	170	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE0 57W	9800	57	172	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE0 67W	11350	67	169	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE0 76W	12900	76	170	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE1 95W	15950	95	168	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE1 114W	18950	114	166	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE2 132W	21800	132	165	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U5D5M	840HE2 152W	24600	152	162	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	U7D3M	2257mm	83mm	73mm	6.4kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U7D3M	840LU1 72W	11850	72	165	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U7D3M	840LU1 86W	14100	86	164	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U7D3M	840LU1 115W	18400	115	160	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	U3D7M	2257mm	83mm	73mm	6.4kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U3D7M	840HD1 58W	9650	58	166	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U3D7M	840HD1 86W	14250	86	166	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U3D7M	840HD1 115W	18700	115	163	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U3D7M	840HD2 152W	24000	152	158	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50=92000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 90	2700-6500K	DM	1139mm	83mm	73mm	2.8kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
DM	9TWHO1 30W	3900	30	130	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	9TWHO2 43W	5350	43	124	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	9TWHO3 55W	6850	55	125	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 90	2700-6500K	U3D7M	1139mm	83mm	73mm	3.2kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U3D7M	9TWHDT1 29W	3800	29	131	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U3D7M	9TWHDT2 43W	5500	43	128	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U3D7M	9TWHDT3 55W	7150	55	130	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 90	2700-6500K	DM	1419mm	83mm	73mm	3.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
DM	9TWHO1 37W	4950	37	134	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	9TWHO2 52W	6750	52	130	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	9TWHO3 66W	8550	66	130	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 90	2700-6500K	U3D7M	1419mm	83mm	73mm	3.9kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
U3D7M	9TWHDT1 36W	4800	36	133	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U3D7M	9TWHDT1 52W	6850	52	132	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
U3D7M	9TWHDT2 68W	8950	68	132	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 90	2700-6500K	DM	2257mm	83mm	73mm	5.4kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
DM	9TWHO1 60W	7800	60	130	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	9TWHO2 82W	10750	82	131	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
DM	9TWHO3 104W	13700	104	132	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	SU5D5M	1139mm	83mm	73mm	3.3kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SU5D5M	840LES 42W	6150	42	146	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
SU5D5M	840LES 66W	9600	66	145	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	SU5D5M	1139mm	83mm	73mm	3.3kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SU5D5M	840HES 74W	11750	74	159	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
SU5D5M	840HES 104W	16100	104	155	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	SU7D3M	1139mm	83mm	73mm	3.3kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SU7D3M	840LUS 58W	8750	58	151	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
SU7D3M	840LUS 79W	11950	79	151	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	SU3D7M	1139mm	83mm	73mm	3.3kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SU3D7M	840HDS 43W	6550	43	152	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
SU3D7M	840HDS 61W	9400	61	154	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	SU5D5M	1419mm	83mm	73mm	4kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SU5D5M	840LES 52W	7750	52	149	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
SU5D5M	840LES 85W	12350	85	145	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	SU5D5M	1419mm	83mm	73mm	4kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SU5D5M	840HES 96W	15150	96	158	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
SU5D5M	840HES 134W	20700	134	154	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	SU7D3M	1419mm	83mm	73mm	4kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SU7D3M	840LUS 72W	11300	72	157	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
SU7D3M	840LUS 101W	15350	101	152	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	SU3D7M	1419mm	83mm	73mm	4kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SU3D7M	840HDS 53W	8450	53	159	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
SU3D7M	840HDS 77W	12100	77	157	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	SU5D5M	2257mm	83mm	73mm	6.7kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SU5D5M	840LES 81W	12350	81	152	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
SU5D5M	840LES 130W	19150	130	147	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	SU5D5M	2257mm	83mm	73mm	6.7kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SU5D5M	840HES 144W	23550	144	164	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
SU5D5M	840HES 204W	32150	204	158	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	SU7D3M	2257mm	83mm	73mm	6.7kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SU7D3M	840LUS 110W	17550	110	160	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%
SU7D3M	840LUS 155W	23850	155	154	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>47000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® PURO	CRI > 80	4000K	SU3D7M	2257mm	83mm	73mm	6.7kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SU3D7M	840HDS 81W	13150	81	162	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
SU3D7M	840HDS 118W	18800	118	159	0...+40°C		L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

*Arvot normaaleissa olosuhteissa huoneenlämmössä T +25°C

Tehon toleranssi ±5% ja valovirran toleranssi ±7%

Kaapelien mitat valaisimesta +0...-10%

Todellisia johdonsuojia ryhmäkokoja suunniteltaessa on huomioitava vähintään kaapelointi, MCB käyttöympäristö ja kuormitus. Purso Oy ei vastaa todellisista ryhmäkoista.