



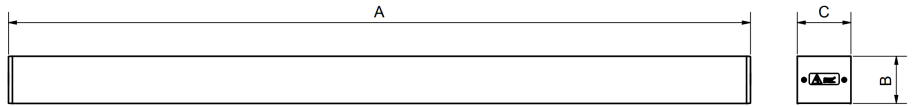
## SNEP<sup>®</sup> PURO – Valon virta

SNEP<sup>®</sup> Puro – vastuullista valoa, joka virtaa tilasta toiseen.

SNEP<sup>®</sup> 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 mikroprismooptiikka 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

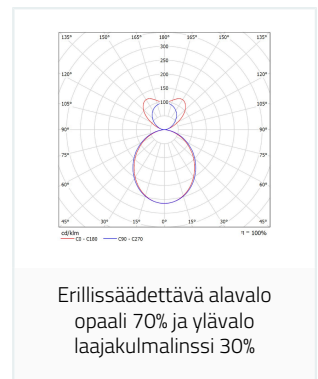
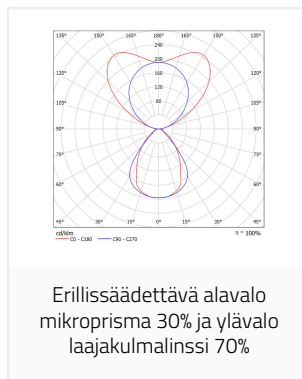
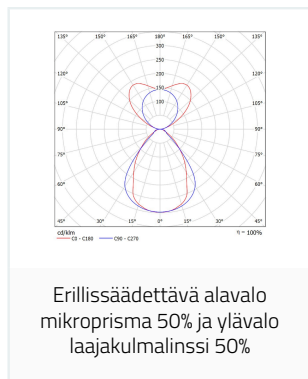
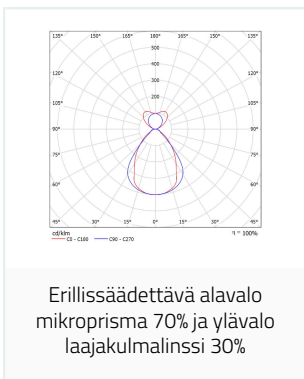
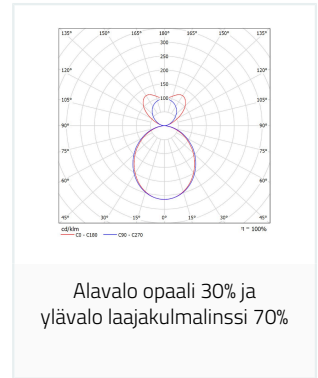
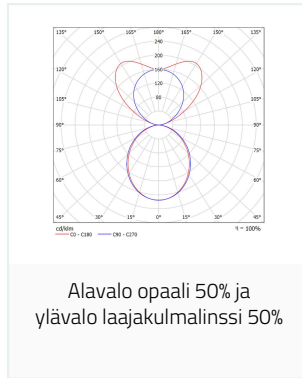
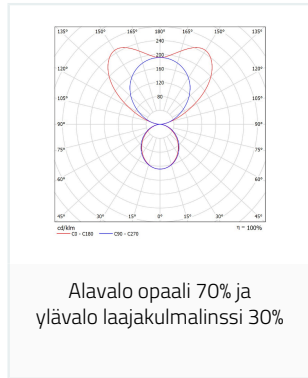
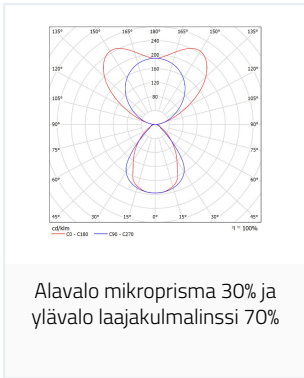
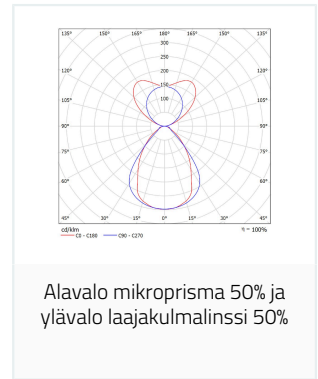
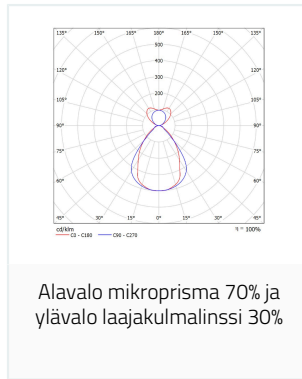
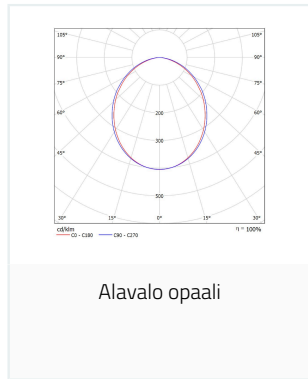
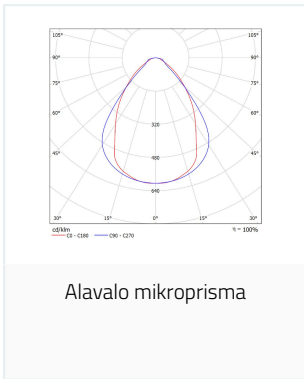
Kotelointiluokka (IP-luokka)	IP20
Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)	IK06
Suojausluokka	I
Käyttöympäristön lämpötila	Ta 0...+40°C
Jännite	200-240 Vac
Tehokerroin	>0.95
Taajuus	0/50/60 Hz
Runkorakenne	Runko kierrätettyä Purso Greenline alumiiniprofiilia, päädyt ruiskuvalettu PC.
Väri	Valkoinen RAL 9016 tai musta RAL 9005 struktuuripinta
Häikäisysooja / Optiikka	PC Mikroprisma tai opaali
Värintoisto ja värielämytila	<ul style="list-style-type: none"><li>3000K CRI &gt; 80, MacAdam 3 SDCM</li><li>4000K CRI &gt; 80, MacAdam 3 SDCM</li><li>5000K CRI &gt; 80, MacAdam 3 SDCM</li><li>3000K CRI &gt; 90, MacAdam 3 SDCM</li><li>4000K CRI &gt; 90, MacAdam 3 SDCM</li><li>5000K CRI &gt; 90, MacAdam 3 SDCM</li><li>2700-6500K CRI &gt; 90, tunable white, MacAdam 3 SDCM</li></ul>
Ohjaus	<ul style="list-style-type: none"><li>On/Off</li><li>DALI</li><li>Pull Switch ohjaus</li><li>DALI, tunable white</li><li>Kaksikanavainen DALI erilliselle ylä- ja alavalolle</li><li>Erillinen DALI ohjattu ylävalo ja Pull Switch ohjattu alavallo</li><li>Erillinen Pull Switch ohjattu ylävalo ja Pull Switch ohjattu alavallo</li><li>Philips MasterConnect LowBay PIR ja päivänvalo, IP20, valkoinen</li><li>Philips MasterConnect LowBay PIR ja päivänvalo, IP20, musta</li><li>Philips MasterConnect ohjaus, IP20, valkoinen</li><li>Helvar ActiveAhead LowBay PIR ja päivänvalo, IP20, valkoinen</li><li>Helvar ActiveAhead LowBay PIR ja päivänvalo, IP20, musta</li><li>Helvar ActiveAhead ohjaus, IP20, valkoinen</li><li>Helvar ActiveAhead ohjaus, IP20, musta</li><li>Casambi LowBay PIR ja päivänvalo, IP20, valkoinen</li><li>Casambi LowBay PIR ja päivänvalo, IP20, musta</li><li>Casambi ohjaus, IP20, valkoinen</li><li>Casambi ohjaus, IP20, musta</li><li>Casambi ohjaus, tunable white ohjaus, IP20, valkoinen</li><li>Casambi ohjaus, tunable white ohjaus, IP20, musta</li><li>Casambi LowBay PIR ja päivänvalo, tunable white, IP20, valkoinen</li><li>Casambi LowBay PIR ja päivänvalo, tunable white, IP20, musta</li><li>Philips MasterConnect ohjaus, tunable white ohjaus, IP20, valkoinen</li><li>Philips MasterConnect LowBay ja päivänvalo, tunable white, IP20, valkoinen</li><li>Philips MasterConnect LowBay ja päivänvalo, tunable white, IP20, musta</li></ul>
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.

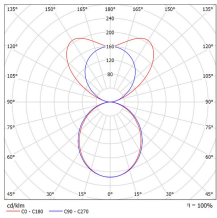


## Luokittelut

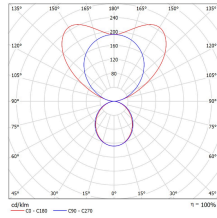


## Optiikka



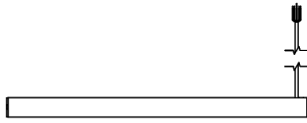


Erillissäädettävä alavalo  
opaali 50% ja ylävalo  
laajakulmalinssi 50%

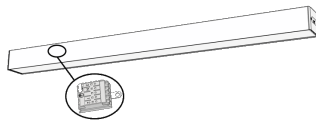


Erillissäädettävä alavalo  
opaali 30% ja ylävalo  
laajakulmalinssi 70%

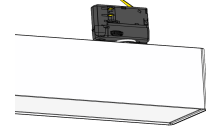
## KytKentätapa



Liitoskaapeli ylös 3x1.0mm<sup>2</sup>



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	lm**	W**	lm/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	lm**	W**	lm/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	Im**	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	Im**	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	Im**	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	Im**	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	Väri­lam­potila	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	Väri­lam­potila	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	Väri­lam­potila	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	Väri­lam­potila	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	Väri­lam­potila	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.