

SNEP[®] LX - tyyliä ja tehokkuutta

SNEP[®] LX soveltuu erilaisiin tiloihin, joissa valonlähde ei saa näkyä tai häikäistä. Valaisin tarjoaa ennennäkemättömän energiatehokkuuden ja häikäisemättömyyden yhdistettynä valonjakoihin, jotka kattavat erilaiset ja eri korkeiset tilat. Olipa kyseessä toimisto tai koulu, SNEP[®] LX:llä saavutetaan myös erinomainen lopputulos elinkaarikustannuksissa.

Valaisin on asennettavissa pintaan tai ripustettuna ja saatavissa laajalla yhdistelmällä värintoistoja ja värilämpötiloja mukaan lukien tunable white.

Kotelointiluokka

IP20

Suojausluokka

I

Käyttöympäristön lämpötila
(Ta-luokka) Ta 0...+40°C

Runkorakenne

Runko alumiiniprofilia, päädyt valettu
alumiinista.

Häikäisysooja / optiikka

Riisukuvalettu PMMA optiikka

Väri

3000K, 4000K, 5000K ja

Tunable White 2700K-6500K

Väri

Mustan harmaa RAL 7021 tai

valkoinen RAL 9010

Asennustapa

Riippuasennus (3m vaijeri) tai
pintaan/kattoon

Jännite

200-240 Vac

Tehokerroin

>0,95

Taajuus

0/50/60 Hz

Valaisimen elinikä

L80B50 100 000h

Ohjattavuus

• ON/OFF

• DALI

• ActiveAhead

• Casambi

• Narukytkin

• Erillinen ala- ja ylävalon
säätö DALI DT6 tai
Casambi (molemmat
vain 55W)

Vikaantuvuus

100 000h / 10 %

Valonlähde

LED

Paino

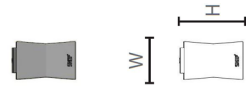
3,5kg

Mitat

L 1160 mm

H 85 mm

W 55 mm



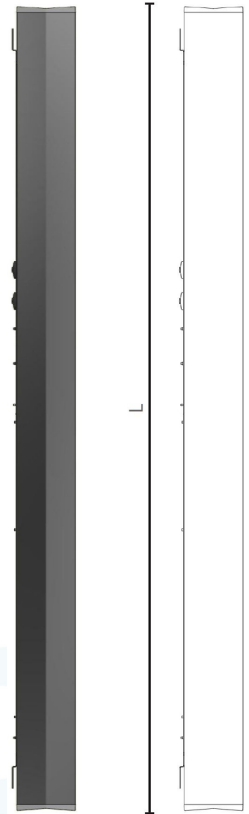
Liitäntävaihtoehdot

Riippuasennus:

- 3x1,0mm² tai 5x1,0mm²
asennuskaapeli.

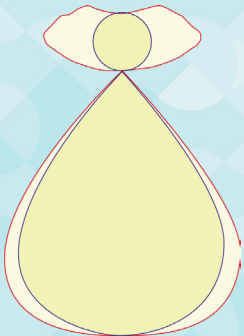
Pinta-asennus:

- Kytkenärimään,
ketjutettavissa max
5x2,5mm²
- Universaali
kolmivaiheadapteri
virtakiskoon
- Kolmivaihe DALI-adapteri
DALI virtakiskoon

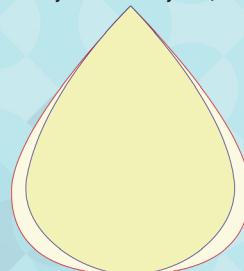


Valonjaot

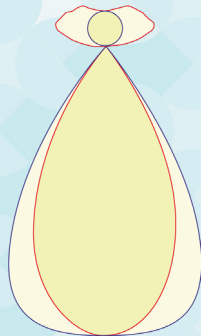
Alas 80° ja ylös 120° valkoinen heijastin
(UDW80)



Alas 80° ja valkoinen heijastin (DW80)



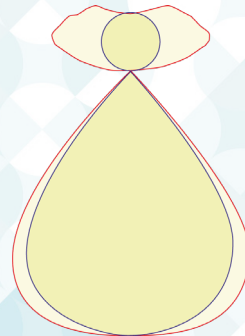
Alas 50° ja ylös 120° valkoinen heijastin
(UDW50)



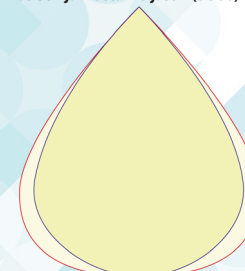
Alas 50° ja valkoinen heijastin (DW50)



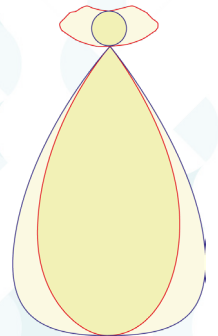
Alas 80° ja ylös 120° musta heijastin
(UDB80)



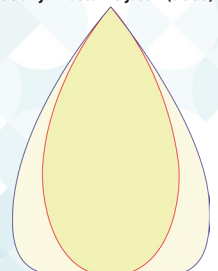
Alas 80° ja musta heijastin (DB80)



Alas 50° ja ylös 120° musta heijastin
(UDB50)



Alas 50° ja musta heijastin (DB50)



SNEP LX

Värintoisto:	Tekninen nimi	Pituus	Väriämpötila	Valovirta (lm)**	Valotehokkuus (lm/W)**	Teho (W)**	Ta-luokka	Paino
>80	LX P UDW50 840LE	1160mm	4000K	3950	158	25	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDW50 840LE	1160mm	4000K	4850	156	31	0°C...+40°C	3.5kg
Elinikä**: L80B50 100 000h	LX P UDW50 840LE	1160mm	4000K	5500	157	35	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDW50 840LE	1160mm	4000K	5950	157	38	0°C...+40°C	3.5kg
LX UDW50	LX P UDW50 840LE	1160mm	4000K	6550	152	43	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDW50 840LO1	1160mm	4000K	7200	150	48	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDW50 840LO1	1160mm	4000K	8100	150	54	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDW50 840LO2	1160mm	4000K	9050	144	63	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDW80 840LE	1160mm	4000K	3900	156	25	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDW80 840LE	1160mm	4000K	4800	155	31	0°C...+40°C	3.5kg
LX UDW80	LX P UDW80 840LE	1160mm	4000K	5450	156	35	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDW80 840LE	1160mm	4000K	5900	155	38	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDW80 840LE	1160mm	4000K	6500	151	43	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDW80 840LO1	1160mm	4000K	7150	149	48	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDW80 840LO1	1160mm	4000K	8050	149	54	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDW80 840LO2	1160mm	4000K	9000	143	63	0°C...+40°C	3.5kg
LX UDB50	LX P UDB50 840LE	1160mm	4000K	3800	152	25	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB50 840LE	1160mm	4000K	4700	152	31	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB50 840LE	1160mm	4000K	5350	153	35	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB50 840LE	1160mm	4000K	5750	151	38	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB50 840LE	1160mm	4000K	6350	148	43	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB50 840LO1	1160mm	4000K	6950	145	48	0°C...+40°C	3.5kg
LX UDB80	LX P UDB50 840LO1	1160mm	4000K	7850	145	54	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB50 840LO2	1160mm	4000K	8750	139	63	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB80 840LE	1160mm	4000K	3700	148	25	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB80 840LE	1160mm	4000K	4550	147	31	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB80 840LE	1160mm	4000K	5200	149	35	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB80 840LE	1160mm	4000K	5600	147	38	0°C...+40°C	3.5kg
LX DW80	LX P UDB80 840LE	1160mm	4000K	6200	144	43	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB80 840LO1	1160mm	4000K	6750	141	48	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB80 840LO1	1160mm	4000K	7600	141	54	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P UDB80 840LO2	1160mm	4000K	8500	135	63	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW80 840LE	1160mm	4000K	2300	153	15	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW80 840LE	1160mm	4000K	2800	156	18	0°C...+40°C	3.5kg
LX DW50	LX P DW80 840LE	1160mm	4000K	3200	160	20	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW80 840LE	1160mm	4000K	3450	157	22	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW80 840LE	1160mm	4000K	3800	158	24	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW80 840LE	1160mm	4000K	4200	156	27	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW80 840LE	1160mm	4000K	4700	157	30	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW80 840LO	1160mm	4000K	5250	150	35	0°C...+40°C	3.5kg
LX DB80	LX P DW50 840LE	1160mm	4000K	2300	153	15	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW50 840LE	1160mm	4000K	2850	158	18	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW50 840LE	1160mm	4000K	3250	163	20	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW50 840LE	1160mm	4000K	3500	159	22	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW50 840LE	1160mm	4000K	3850	160	24	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW50 840LE	1160mm	4000K	4250	157	27	0°C...+40°C	3.5kg
LX DB50	LX P DW50 840LE	1160mm	4000K	4800	160	30	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DW50 840LO	1160mm	4000K	5350	153	35	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB80 840LE	1160mm	4000K	2100	140	15	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB80 840LE	1160mm	4000K	2550	142	18	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB80 840LE	1160mm	4000K	2900	145	20	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB80 840LE	1160mm	4000K	3150	143	22	0°C...+40°C	3.5kg
LX DB50	LX P DB80 840LE	1160mm	4000K	3500	146	24	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB80 840LE	1160mm	4000K	3800	141	27	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB80 840LE	1160mm	4000K	4300	143	30	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB80 840LO	1160mm	4000K	4800	137	35	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB50 840LE	1160mm	4000K	2200	147	15	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB50 840LE	1160mm	4000K	2700	150	18	0°C...+40°C	3.5kg
LX DB50	LX P DB50 840LE	1160mm	4000K	3050	153	20	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB50 840LE	1160mm	4000K	3300	150	22	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB50 840LE	1160mm	4000K	3650	152	24	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB50 840LE	1160mm	4000K	4000	148	27	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB50 840LE	1160mm	4000K	4500	150	30	0°C...+40°C	3.5kg
	LX P DB50 840LO	1160mm	4000K	5050	144	35	0°C...+40°C	3.5kg

** Kaikki suoritukset on ilmoitettu huoneenlämpötilassa +25°C. Ei kondensoivaan käyttöympäristöön, tehon ja valovirran toleranssi ± 7 %

SNEP LX

Värintoisto:
>80

Elinikä**:
L80B50 100 000h

	Tekninen nimi	Pituus	Väriämpötila	Valovirta (lm)**	Valotehokkuus (lm/W)**	Teho (W)**	Ta-luokka	Paino
LX UDW50 Tunable White	LX P UDW50 8TWLO	1160mm	2700K	4050	116	35	0°C...+40°C	3.5kg
			4000K	4600	139	33	0°C...+40°C	3.5kg
			6500K	4500	129	35	0°C...+40°C	3.5kg
LX UDW80 Tunable White	LX P UDW80 8TWLO	1160mm	2700K	4050	116	35	0°C...+40°C	3.5kg
			4000K	4550	138	33	0°C...+40°C	3.5kg
			6500K	4500	129	35	0°C...+40°C	3.5kg
LX UDB50 Tunable White	LX P UDB50 8TWLO	1160mm	2700K	3900	111	35	0°C...+40°C	3.5kg
			4000K	4450	135	33	0°C...+40°C	3.5kg
			6500K	4350	124	35	0°C...+40°C	3.5kg
LX UDB80 Tunable White	LX P UDB80 8TWLO	1160mm	2700K	3800	109	25	0°C...+40°C	3.5kg
			4000K	4300	130	31	0°C...+40°C	3.5kg
			6500K	4250	121	35	0°C...+40°C	3.5kg
LX DW50 Tunable White	LX P DW50 8TWLO	1160mm	2700K	2400	120	20	0°C...+40°C	3.5kg
			4000K	2700	142	19	0°C...+40°C	3.5kg
			6500K	2650	133	20	0°C...+40°C	3.5kg
LX DW80 Tunable White	LX P DW80 8TWLO	1160mm	2700K	2350	118	20	0°C...+40°C	3.5kg
			4000K	2650	139	19	0°C...+40°C	3.5kg
			6500K	2650	133	20	0°C...+40°C	3.5kg
LX DB50 Tunable White	LX P DB50 8TWLO	1160mm	2700K	2250	113	20	0°C...+40°C	3.5kg
			4000K	2550	134	19	0°C...+40°C	3.5kg
			6500K	2500	125	20	0°C...+40°C	3.5kg
LX DB80 Tunable White	LX P DB80 8TWLO	1160mm	2700K	2150	108	20	0°C...+40°C	3.5kg
			4000K	2450	129	19	0°C...+40°C	3.5kg
			6500K	2400	120	20	0°C...+40°C	3.5kg
LX UDW50 Erikseen säädettävä alavalo ~60% ja ylävalo ~40%	LX P UDW50 840LO2	1160mm	4000K	7400	135	55	0°C...+40°C	3.5kg
LX UDW80 Erikseen säädettävä alavalo ~60% ja ylävalo ~40%	LX P UDW80 840LO2	1160mm	4000K	7350	134	55	0°C...+40°C	3.5kg
LX UDB50 Erikseen säädettävä alavalo ~60% ja ylävalo ~40%	LX P UDB50 840LO2	1160mm	4000K	7100	129	55	0°C...+40°C	3.5kg
LX UDB80 Erikseen säädettävä alavalo ~60% ja ylävalo ~40%	LX P UDB80 840LO2	1160mm	4000K	6950	126	55	0°C...+40°C	3.5kg

** Kaikki suoritusarvot on ilmoitettu huoneenlämpötilassa +25°C. Ei kondensoivaan käyttöympäristöön, tehon ja valovirran toleranssi ± 7 %