

LAINLED

KETJUTETAVA VALAISIN JULKISIIN TILOIHIN

KÄYTTÖKOHTEET

- Myymälät
- Liiketilat ja toimistot
-

MODULAARINEN MALLISTO

- Kevyt, kestävä alumiinirunko
- Useita optiikka vaihtoehtoja
- Useita kiinnitysvaihtoehtoja
- Ketjutettava/läpijohdotettava
- Lisäsäästöä ohjausteknologialla (DALI/SMART)

6 ERI TEHOLUOKKAA

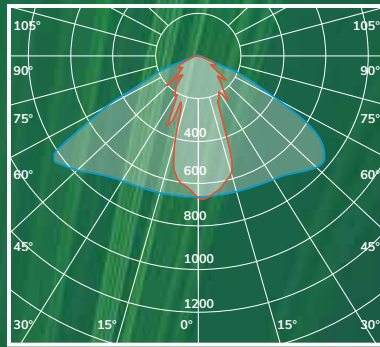
Valovirta: 4 000 lm – 19 000 lm

Teho: 38 W – 132 W

Pituus: 59 cm – 199 cm

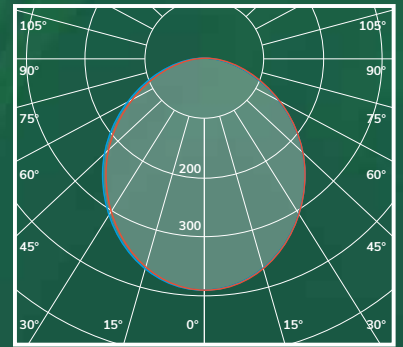


KIRKKAAN LINSSIN VALONJAKO

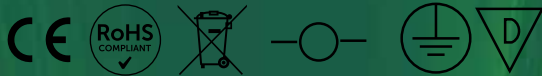


cd/klm — C0-C180 — C80-C270 n=100%

OPAALIKUVUN VALONJAKO



cd/klm — C0-C180 — C80-C270 n=100%



Ledistys Oy:n valaisimet valmistetaan Kempeleessä.

Kysy lisää: info@ledistys.fi

tai vieraile osoitteessa www.ledistys.fi



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Luotettava
Kumppani



CLEANTECH
FINLAND

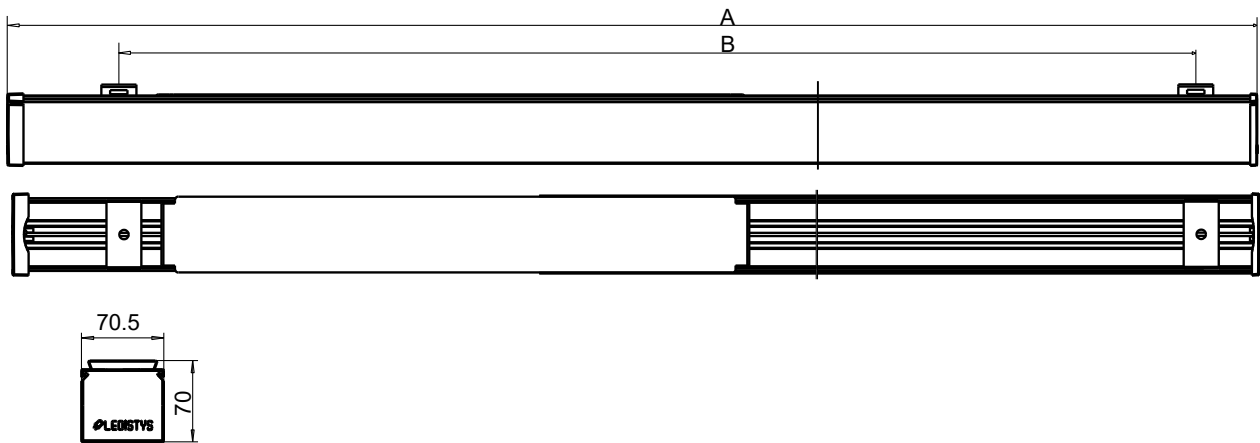
STUL-TAKUU



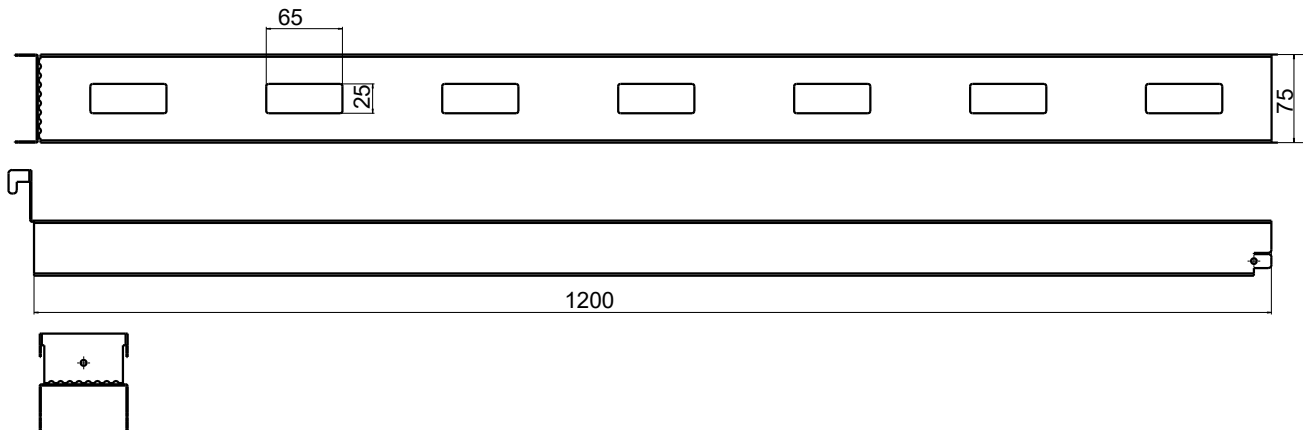
MITAT JA TEKNISEET TIEDOT

Malli	Sähkönumero		Dali	Teho [W]	Opal [Lm]	Kirkas [lm]	Lens [lm]	A [mm]	B [mm]	Paino
	On/Off	DALI	osoitteet							
LNL401	4322478	4322485	1	38	4220	4811	4663	594	524	1,5
LNL601	4322479	4322486	1	55	6331	7217	6996	874	674	2,0
LNL801	4322480	4322487	1	73	8442	9623	9328	1154	954	2,5
LNL1001	4322481	4322488	1	90	10552	12028	11659	1424	1224	3,0
LNL1201	4322482	4322489	1	107	12663	14434	13992	1714	1514	3,0
LNL1401	4322483	4322490	1	123	14775	16840	16325	1994	1794	3,5
LNL1611	4322484	4322491	1	132	16884	19245	18655	1994	1794	3,5

Malli: LNLXXX1



RAMPPISARJA



Rungon materiaali	Alumiini
Rungon väri	Valkoinen
Kuvun materiaali	Polykarbonaatti
Päätyjen materiaali	PC ABS
Kotelointi-luokka	IP20
Väriämpötila	4000K, 5000K ja 6500K
Värintoistoindeksi CRI	80
Käyttölämpötila	-25 °C ... +50 °C

Kaikki arvot +25°C ympäristön lämpötilassa, CCT 4000K, valovirrassa +5% toleranssi, tehossa +-5% toleranssi.

Elinikä	L90F10 >100 000h
Tyypillinen valotehokkuus:	~130 lm/W
Valonlähteen tehokkuus:	178 lm/W
Kytkenä	kytkentäpiste valaisimessa
MacAdam step	3
Liitäntälaitteen elinikä	100 000h
Kytkenäkertoja	> 100 000
Ohjausvaihtoehdot	On/Off ja DALI
Sertifikaatit	CE, D, Avainlippu