

MODULED

MODULAARINEN VÄLKKYMÄTÖN LED-VALAISIN

KÄYTTÖKOHTEET

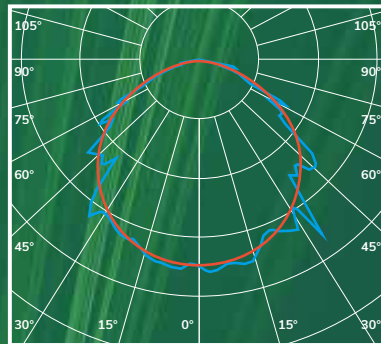
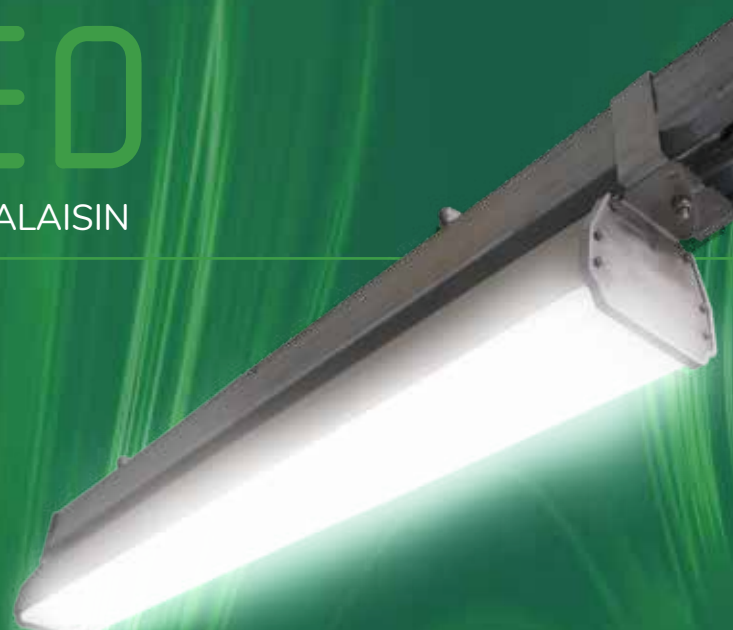
- Teollisuushallit
- Varastot
- Maatalous
- Tuotantotilat
- Kaivokset

MODULAARINEN MALLISTO

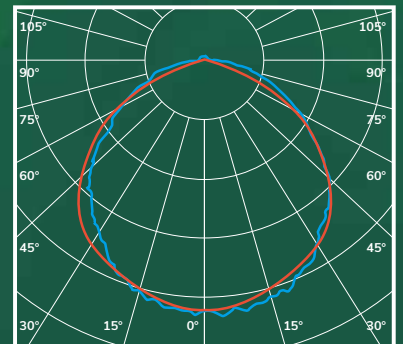
- Kevyt, kestävä alumiinirunko
- Saatavilla useassa eri koossa ja teholuokassa
- Helppo ja nopea asentaa
- Useita kiinnitys- ja kytkentä- vaihtoehtoja
- Lisäsäästöä ohjausteknologialla (DALI/SMART)

12 ERI TEHOLUOKKAA

Valovirta: 4 300 lm – 66 000 lm
 Teho: 38 W – 444 W
 Pituus: 39 cm – 150 cm



cd/klm — C0-C180 — C90-C270 n=100%



cd/klm — C0-C180 — C80-C270 n=100%



Ledistys Oy:n valaisimet valmistetaan Kempeleessä.

Kysy lisää: info@ledistys.fi

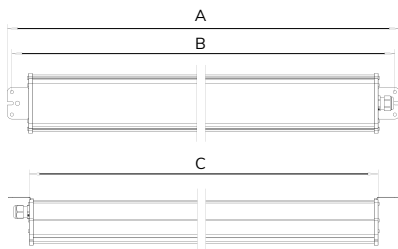
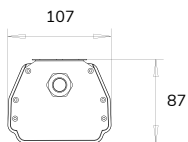
tai vieraile osoitteessa www.ledistys.fi



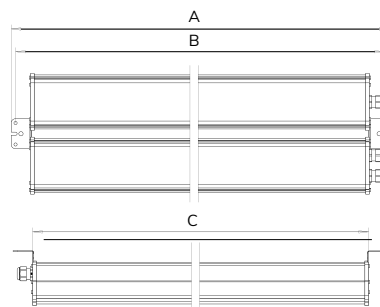
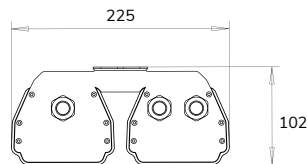
MITAT JA TEKNISEET TIEDOT

Malli	Sähkönumero	Teho [W]	Opal [Lm]	Kirkas [lm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Paino
MDL401	4322408	38	4346	4997	464	448	389	1,5
MDL402	4322409	73	8693	9995	464	448	389	3,0
MDL403	4322410	107	13040	14991	464	448	389	4,5
MDL801	4322411	73	8693	9995	694	678	619	2,5
MDL802	4322412	141	17385	19990	694	678	619	5,0
MDL803	4322413	214	26079	29985	694	678	619	7,5
MDL1201	4322414	107	13040	14992	994	978	919	3,0
MDL1202	4322415	214	26080	29984	994	978	919	6,0
MDL1203	4322416	321	39120	44976	994	978	919	9,0
MDL2001	4322420	148	19036	22015	1 574	1 558	1 499	5
MDL2002	296	38072	44030	1 574	1 558	1 499	10	
MDL2003	444	57108	66045	1 574	1 558	1 499	15	

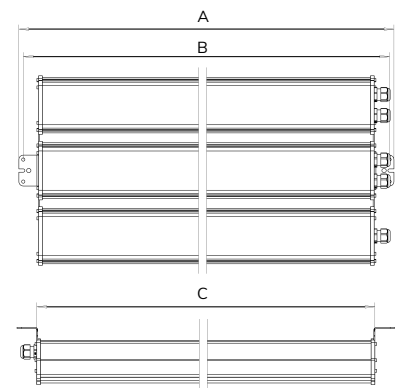
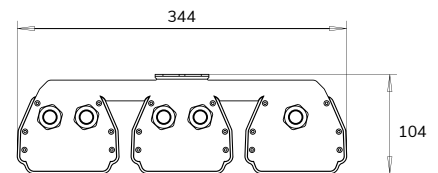
Malli: MDLXXX1



Malli: MDLXXX2



Malli: MDLXXX3



Rungon materiaali	Alumiini
Kuvun materiaali	Polykarbonaatti
Päätyjen materiaali	Ruostumaton teräs
Kotelointi-luokka	IP65
IK Luokka	IK8
Väriämpötila	4000K, 5000K ja 6500K
Värintoistoindeksi CRI	80
Käyttölämpötila	-40 °C ... +50 °C

Elinikä	L90F10 >100 000h
Tyypillinen valotehokkuus:	~130 lm/W (led 163 lm/W)
MacAdam step	3
Liitäntälaitteen elinikä	100 000h
Ohjausvaihtoehdot	On/Off ja DALI
Sertifikaatit	CE, D, Avainlippu, Pallotesti
Takuu	5 vuotta, 3 v STUL

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