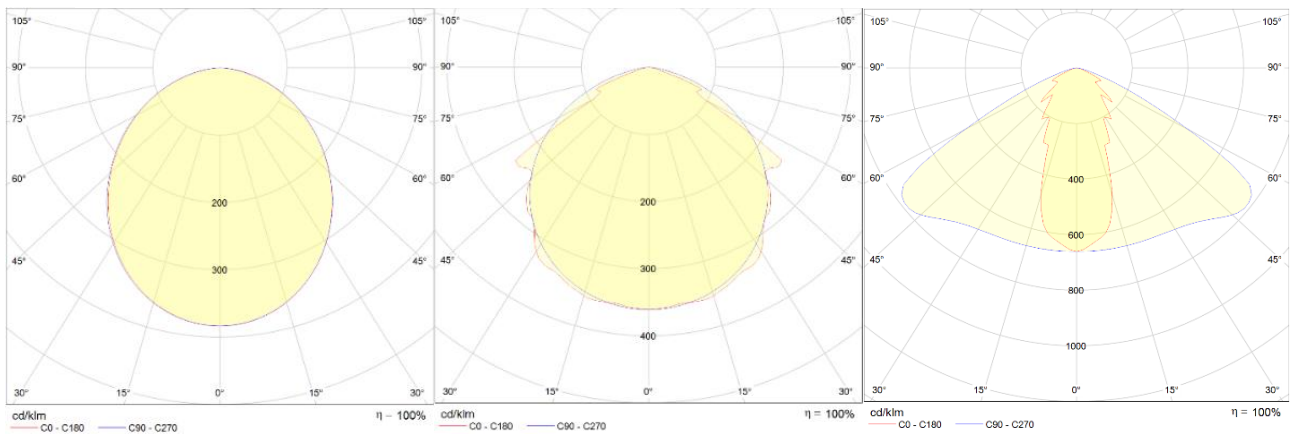


LAINLED LNL401 MITAT JA TEKNISET TIEDOT

Malli	Sähkönumero	Teho [W]	Opal [Lm]	Kirkas [lm]	Mikroprisma [lm]	Paino [kg]
LNL401	4322478	35	4200	4800	4650	2,0
LNL401 DALI	4322485					



Opaalikuvun valonjako

Kirkkaan kuvun valonjako

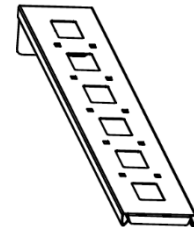
Linssivalaisimen valonjako

yhteensopiva Ledil Linnea optiikoiden kanssa

Lisävaruste: Ramppisarja

LNL valaisin asennetaan valaisinriipustuskiskojen väliin ramppisarjalla

Ramppisarjalla valaisin



Valotekniset tiedot

Väriämpötilavaihtoehdot	4000K oletus. Saatavilla 3000K, 5000K ja 6500K	
Värintoistoindeksi CRI	>80Ra	
Käyttölämpötila	-25 °C ... +50°C	
Elinikä	L90B10C10 >100 000h	
Liitäntälaitteen elinikä	>100 000 h	
Valotehokkuus	120–135 lm/W	E A ↑ G
Valonlähteen valotehokkuus	178 lm/W	C A ↑ G
CLO	On/Off: Kyllä, Dali: Kyllä (Oletuksena ei käytössä)	
MacAdam	3 SDCM	
Matalataajuinen välkyntä	<4% @ < 3kHz	

Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite	230 VAC					
Käyttöjännite alue	220...240VAC / 186...250VDC					
Taajuusalue	50...60 Hz					
Tehokerroin	0.9 (DALI) / 0,98 (ON/OFF)					
Käyttöjännite alue MAX	198...264 VAC / 168...275VDC					
Taajuusalue MAX	45...66 Hz					
Suojausluokka	1					
Sulakemitoitus	10B	16B	20B	10C	16C	20C
On/Off	17	27	33	28	45	56
Dali	18	29	36	30	49	60

Mekaaniset ominaisuudet

Rungon materiaali	Alumiini
Rungon väri	Valkoinen
Kuvun materiaali	Polykarbonaatti / Akryyli
Päätyjen materiaali	PC ABS
Koteloitiluokka	IP20

Yhteensopivat kiinnikkeet

Klipsikiinnike	Kiskoklipsi 70mm	kiskoklipsi 110mm	Ramppisarja 2000mm	Ramppisarja 1000mm	Ramppisarja 200mm
4322519	4322492	4322518	4322522	4322523	4322524

Muut tiedot

Ohjausvaihtoehdot	On/Off, DALI
Asennustapa	Kiinnikkeet, Siirtosarjat
Kytkenä	Syöttöliitin keskellä
Hyväksynnät	Avainlippu, CE, D, Rohs
Takuu	5 vuotta, STUL 3 vuotta

DALI valaisimen ominaisuudet

DALI osoitteiden määrä	1
Himmennysalue	1...100%
Painikehimmennys (Touch Dimm)	Kyllä
Käytävätoiminto	Kyllä
DC hätätilanne valaistus	15% (ohjelmoitavissa 1...100%)
Energiamittaus (DALI part 252)	Kyllä
Tyhjäkäyntiteho (DALI)	0,24W
Dali vikatilanne taso	100%
Viimeisen tilanteen muisti	Kyllä

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