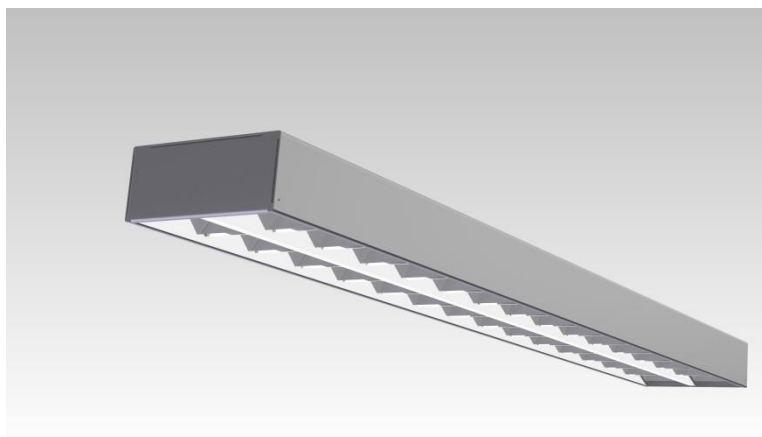


LR1000

5000lm, 150000h, 50W, 4000K

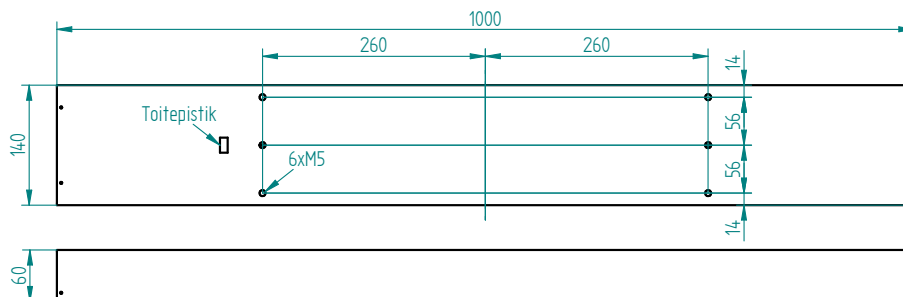


- 230VAC, 50Hz, 50W
- Valgusväljund 5000lm
- CRI 80, neutraalvalge
- Efektiivsus 100+ lm/W
- Töötemperatuur -30..+60°C
- IP40
- mass 2.2kg
- Garantii 5 a, kasulik eluiga >15aastat
- Vastab CE, EN55015, EN61347, EN61547 nõuetele
- Mõõtmed 1000x140x60

LR1000 on kõrgeefektiivne Cree SiC LED elementidel baseeruv valgusti, mis on mõeldud paigaldamiseks ripplagedesse, valgustirennidele, pinnapealselt ning ka riputitega.

Valgusjaotus ja valguse väljundvoog lubab LR1000 kasutada klassikaliste luminofoorvalgustite asendamiseks, seejuures tõuseb oluliselt efektiivsus, pikeneb eluiga ja samuti suureneb ka valguse kvaliteet – värviedastusindeks, valgustemperatuur ning selle ühtlus eksemplaride lõikes. Valgusti on täielikult värinavaba ja seetõttu sobilik kasutamiseks töökodades ning kaubanduspindadel.

Poleeritud alumiiniumist optiline süsteem on kõrge efektiivsusega ning rangelt piiratud valgusjaotusega. Seetõttu võib väikestes ja madalates ruumides tekkida kontrast seinte ülaosa ning põranda valgustugevuse vahel. Sellistes ruumides parima tulemuse saavutamiseks kasutage hajutatud valgust ning komplekteerige valgusti hajutava esiklaasiga (LR1000M).



Valgusti kinnitusavad sobivad kõikide levinumate valgustirennide avasammuga. Paigaldusel renni kasutage keskmisi M5 kinnitusavasid. Toitepistiku asukoht sobitage renni suurema avaga.

M5 kinnituspoldi maksimaalne pikkus 25mm.

Rippkinnitusel kasutage vabalt valitud ketti või trossi ning valmistage kaks V kujulist riputusaasa. Keskpunkt kinnitage lakke, trossiotsad valgusti äärmistesse kinnitusavadesse.

Ühendage valgustiga tarnitud pistik toitekaabliga. Kindlasti on vajalik kasutada ka PE soont, vastasel juhul ei ole garanteeritud vastavus EN nõuetele.

Pingestage vooluahel, valgusti peab süttima ca 0.5s jooksul. NB! Ärge vaadake otse valgustisse.