

# TUOTESELOSTE

## FL MAX LUM P 900W 757 SYM 10 WAL

FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD | Tehokas valonheitin laajoille alueille ja urheiluvalaistukseen, IP66



### Käyttökohteet

- Ulkokäyttö (IP66)
- Suurien alueiden valaistus
- Urheilu
- Työmaa-alueet
- Korvaa suoraan HID-lampuilla varustetut valaisimet

### Tuote-edut

- Erittäin valovoimainen, lujatekoinen ja kestävä
- Energiansäästö jopa 45 % verrattuna valaisimiin, joissa käytetään perinteisiä purkauslamppuja
- Helppo himmentää 33 %:iin StepDIM-toiminnolla
- Ei valaisimien yläpuolista häiriövaloa (ULOR 0%), kun valaisin asennetaan 0° kallistuksella
- Optimoitu logistiikka, kun heitinmoduuli ja virtalähde toimitetaan erillisissä pakkauksissa
- Alhainen välkyntä
- 5 vuoden takuu



## TEKNISET TIEDOT

## SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

Nimellisteho	900,00 W
Toimintatapa	External LED driver
Nimellisjännite	180 V
Nimellisvirta	4740 mA

## Valaisimen virtalähteen tiedot

Välkkymätön	Kyllä
-------------	-------

## Fotometriset tiedot

Väriämpötila	5700 K
Valovirta	117000 lm
Valotehokkuus	130 lm/W
Valon väri (EN 12464-1 mukaan)	Kirkas päivänvalo
Värilaatu	< 5 sdcm
Värintoistoindeksi Ra	≥70

## Valotekniset tiedot

Säteilykulma	10 °
--------------	------

## MITAT JA PAINO

Pituus	660.00 mm
Korkeus	279.00 mm
Leveys	591.00 mm
Kaapelin pituus	1300 mm
Tuotteen paino	20800,00 g

## VÄRIT JA MATERIAALIT

Rungon materiaali	Aluminum
Tuotteen väri	White aluminum
Rungon väri	White aluminum

Suojausten materiaali	Glass
Valonlähteen pintamateriaali	Lasi

## LÄMPÖTILAT JA KÄYTTÖOLOSUHTEET

Ympäristön lämpötila-alue	-30...+50 °C
---------------------------	--------------

## Käyttöikä

Kytkenäjäjaksojen määrä	100000
Elinikä L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Elinikä L80/B10 @ 25 °C	75000 h
Elinikä L90/B10 @ 25 °C	50000 h

## MUUT LISÄTIEDOT

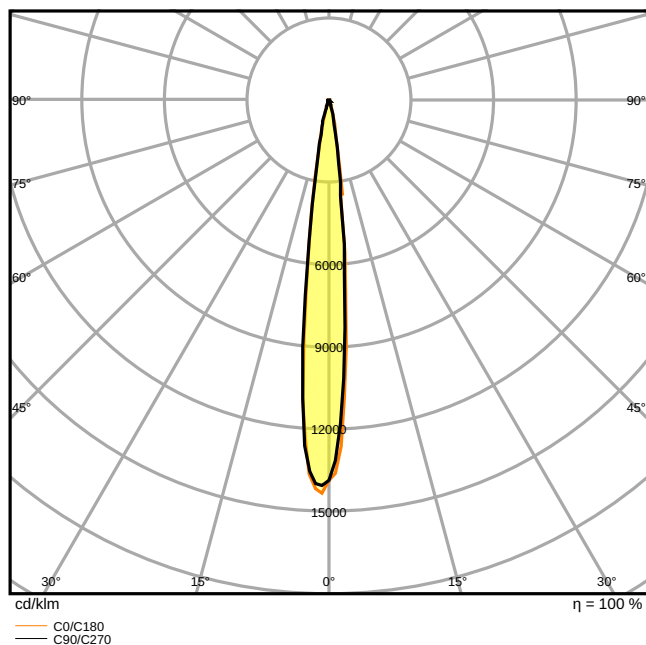
Asennustyyppi	Surface
Asennuspaikka	Seinään / Pole / Floor
Välkkymätön	Kyllä
Huomautus vain tuotetasolla	Available from September 2021

## MUUT OMINAISUUDET

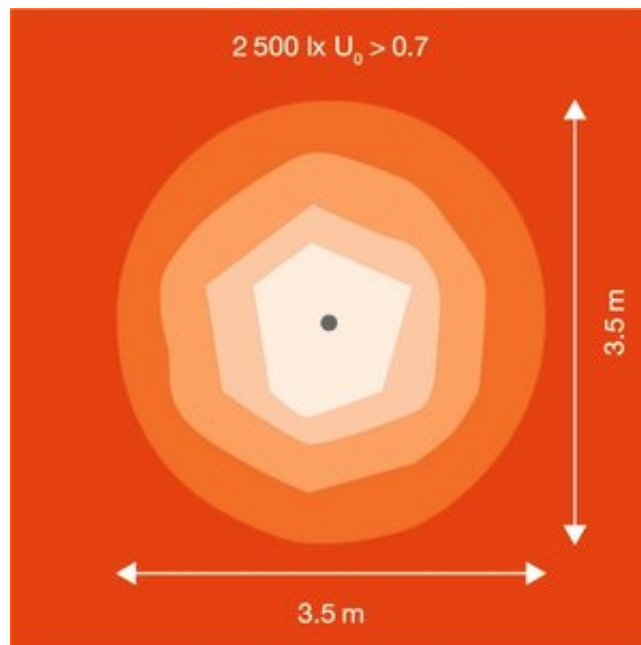
Aseteltava	Kyllä
Dimmable	No
Liitännätapa	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)
Led-moduuli vaihdettavissa	Ei vaihdettavissa

## SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

IK-luokka (iskunkestävyys) [PIM]	IK08
IEC 60695-2-12 mukainen hehkulankatesti	650 °C
Fotometrinen turvallisuusr EN62778 [PIM]	RG2
Suojausluokka	II
Suojaustapa	IP66
Pallonkestävä	Ei
Standardit	CE / CB / ENEC / EAC
Rajoitettu pintalämpötila	Ei



LDC typ polar



LDC typ polar

## LOGISTISET TIEDOT

Varastointilämpötila

-40...+70 °C

## EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Käyttö vain 900 W:n virtalähteellä, GTIN (EAN) 4058075580732
- Apulaite suuntauksen helpottamiseksi tulossa
- Avauskulman rajoitusvisiiri tulossa

## Turvallisuustiedot

- Floodlight Max -heitinmoduuleita tulee käyttää vain virallisten Floodlight Max -virtalähteiden kanssa, käyttöohjeessa ohjeistetulla tavalla.
- Jos valaisimen kiinnittämiseen käytetään vain yhtä kiinnityspistettä ja se on asennettu yli >3 metrin korkeuteen, valaisimen ja kannakkeen toissijainen kiinnitys (esim. kiinnitysvaijeri) tarvitaan turvallisuussyistä.
- Valaisin tulee sijoittaa siten, ettei siihen katsota jatkuvasti 4 metriä lähempää.

## LATAUKSET

## LATAUKSET



User instruction  
FL MAX P



User instruction  
FLOODLIGHT MAX



IES file (IES)  
FL MAX LUM P 900W 757 SYM 10 WAL



LDT file (Eulumdat)  
FL MAX LUM P 900W 757 SYM 10 WAL

## LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4058075580626	Lähetyslaatikko 1	795 mm x 619 mm x 231 mm	23008.00 g	113.68 dm <sup>3</sup>

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

## TUOTEPERHEEN LISÄTIEDOT

### Referenssit ja linkit

- Katso takuutiedot osoitteesta [www.ledvance.fi/takuu](http://www.ledvance.fi/takuu)

## VASTUUVAPLAUSEKE

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.