

TUOTESELOSTE

FL MAX POWER SUPPLY P 1200W WAL

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY | Floodlight Max virtalähde



Käyttökohteet

- Ulkokäyttö (IP66)
- Suurien alueiden valaistus
- Urheilu
- Työmaa-alueet

Tuote-edut

- Erittäin lujatekoinen ja kestävä
- Nopea ja helppo kytkeä, kotelon avaukseen ei tarvita työkaluja
- Optimoitu logistiikka, kun heitinmoduuli ja virtalähde toimitetaan erillisissä pakkauksissa
- 5 vuoden takuu

Tuoteominaisuudet

- Virtalähde Floodlight Max -heitinmoduuleille
- Asennetaan yhteen tai erilleen Floodlight Max -heitinmoduulin kanssa
- M20- ja M25- PG-läpivientiholkkit liitosjohtoa varten
- LED-moduuli kytketään esiasennetun pikaliittimen avulla
- Ylijännitesuoja: jopa 10 kV (L/N - PE ja L - N)



TEKNISET TIEDOT

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

Nimellisteho	1200,00 W
Nimellisjännite	220...240 V
Nimellisvirta	5200 mA
IP kytkentävirtapiikki	180 A
Käynnistysvirran aika T_{h50}	1200 μ s
Tehokerroin λ	0,95
Verkkotaajuus	50 Hz
Max. Määrä valaisimia per ryhmä C16 A	2
Täysin tasainen valontuotto	< 20 %

Valaisimen virtalähteen tiedot

Output current	6320 mA
----------------	---------

Fotometriset tiedot

Värialaatu	< 5 sdcm
------------	----------

MITAT JA PAINO

Pituus	270.00 mm
Korkeus	166.00 mm
Leveys	447.00 mm
Tuotteen paino	12600,00 g

VÄRIT JA MATERIAALIT

Suojausten materiaali	Aluminium
-----------------------	-----------

LÄMPÖTILAT JA KÄYTTÖOLOSUHTEET

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

Käyttöikä

Kytkenäjäjaksojen määrä	100000
-------------------------	--------

MUUT LISÄTIEDOT

Asennuspaikka	Seinään / Pole / Floor
Huomautus vain tuotetasolla	Available from September 2021

MUUT OMINAISUUDET

Dimmable	No
----------	----

SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

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

LOGISTISET TIEDOT

Varastointilämpötila	-40...+70 °C
----------------------	--------------


EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Jatkokaapelit ja asennussarja virtalähteen pylväsasennusta varten tulossa

Turvallisuuustiedot

- 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.

LATAUKSET

LATAUKSET	
	User instruction FL MAX P

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
------------	------------------------------	-----------------------------------	---------------	-----------

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4058075580749	Lähetyslaatikko 1	502 mm x 353 mm x 222 mm	13490.00 g	39.34 dm ³

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

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

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