



# PRODUKTDATABLAD

## FL MAX P 1800W 857 A65x120 WAL

FLOODLIGHT MAX ASYMMETRIC 65 X 120 | For en balansert blanding av rekkevidde- og områdebelysning med ulike optikk



### Bruksområder

- Kommunale idrettsanlegg: optimal og jevn belysning av store idrettsområder med områdebelysningslyskastere
- Flerbruksbaner: jevn belysning for mindre baner som tennis- og basketballbaner
- Bysentre/parker: egnet for store torg, monumenter, arrangementer eller utendørskinoer
- Havner og logistikkområder: belyser dype og store flater effektivt, ideelt i kombinasjon med korrosjonsbeskyttelse i klasse C5
- Industriområder: bred og sikker områdebelysning for fabrikker og kraftverk
- Motorsportanlegg: ulike linser for belysning av lange banestrekninger, godt egnet for TV-produksjon
- Rideanlegg: ulike linser tilpasset ridebaner og tilsvarende områder
- Parkeringsplasser og messeområder: 65x120-lyskastere på master for store parkerings- og lasteområder

### Produktfordeler

- For ekstreme temperaturer:  $-40\text{ °C}$  til  $+50\text{ °C}$  (utendørs), opptil  $+40\text{ °C}$  (innendørs)
- Horizontal montering ( $0^\circ$ ): lavere vindbelastning, reduserte krav til mast og fundament
- Robust og værbestandig: IP66 / IK08, C5-M korrosjonsbeskyttelse for tøffe miljøer
- Ballsikker: testet i henhold til DIN 18032-32, ideell for idrettshaller
- Optimalisert logistikk: armatur og driverboks kan bestilles separat
- Effektiv temperaturstyring: opptil 115 000 driftstimer levetid
- Fleksibel montering: armaturer kan monteres over hodet, på en mast eller på en vegg
- Sikkerhetsline: inkludert som standard for fallsikring
- Insektvennlig: 3000 K lys beskytter dyreliv og kan gi grunnlag for tilskuddsordninger
- Investeringsikkerhet: effektiv, holdbar, fremtidssikker (Zhaga / NEMA / Casambi)
- Manuell innretning: integrert sikte på armaturhodet gjør det mulig å stille inn og låse presis retning

### Produktfunksjoner

- Ekstrem bred og dyp stråle, jevn belysning for store områder
- Høy lysstyrke opptil 270 000 lm, med topp effektivitet opptil 160 lm/W
- Valgbare farger (3000 K, 4000 K, 5700 K) og CRI > 80 eller CRI > 70
- Fleksibel driverenhet; installerer opptil 150 m unna for å lette masten.
- Modulære LED-moduler, individuelt svingbare, justerbar stråleretning

- Lys med lav flimner (<1 % flimner), ideelt for kamerabruk uten flimring
- Klimamembran beskytter mot vann og slipper gjennom luft
- Ferdigmonterte kabler for rask tilkobling til driver eller FL MAX CONNECTOR BOX
- Armaturen kan sentreres og justeres nøyaktig via SCALE.
- Optimalisert hus: lettere enn GEN 1 for enklere installasjon

## Tekniske data

## ELEKTRISK INFORMASJON

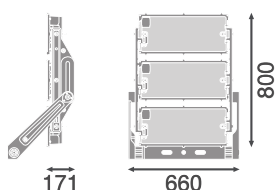
Nominell effekt	1800,00 W
Nominell spenning	330 V
Nettfrekvensen	0/50/60 Hz
Nominell strøm	9000mA / 3750 mA
Effektfaktor $\lambda$	> 0,94
Total harmonisk forvrengning	< 20 %
Beskyttelsesklasse	I
Driftsmodus	External LED driver

## Fotometriske filer

Lysstrøm	204400 lm
Lysutbytte	113 lm/W
Fargetemperatur	5700 K
Lysfarge (betegnelse)	Kjølig dagslys
Fargegjengivelsesindeks Ra	80
Standardavvik av fargeavstemning	5 sdc <sub>m</sub>
Flimmerfri	Ja
Flimmerverdi (Pst LM)	<1
Stroposkop effektverdi (SVM)	<0.4
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG2
Utstrålingsvinkel	65 ° x 120 °

## DIMENSJONER &amp; VEKT

Lengde	800,00 mm
Bredde	660,00 mm
Høyde	171,00 mm
Produktvekt	25900,00 g



FL MAX P

## MATERIALER &amp; FARGER

Produktfarge	Hvit aluminium
Farge på deksel	Hvit aluminium
RAL-nummer [PIM]	RAL 9006
Materiale	Aluminium
Kapslingsmateriale	Glass
Matr. brukt til lysemitteringsoverflate	Glass
Glødetrådttest henhold til IEC 60695-2-12	650 °C
Lyskildens kvikksølvinnhold	0.0 mg

## BRUK &amp; MONTERING

Omgivelsestemperatur-område	-40...+50 °C
Temperaturområde ved lagring	-40...+85 °C
Type tilkobling	Kabel, 3-polet
Beskyttelses type	IP66/IP66
Beskyttelsesklasse IK (sjokk motst [PIM])	IK08
Korrosjonsbestandighetsklasse iht. EN 12944	C5
Dimbar	Nei
Monteringsplassering	Vegg / Stang / Gulv
Bruksområde	Utendørs
ETIM - Mounting height (EF003874)	0 m
Justerbar	Ja
Med lyskilde	Ja
Utskiftbar lyskilde	Nei

## Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	150000 h <sup>1)</sup>
Levetid L80/B10 @ 25 °C	140000 h <sup>1)</sup>
Nominell levetid L80/B50 ved 25 °C	100000 h
Levetid L90/B10 @ 25 °C	100000 h
Antall tenn sykluser	100000





<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## CERTIFIKATER &amp; STANDARDER

Standarder	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Begrenset overflatetemperatur	Nei
Ballskuddsikker	Ja

EPD	LEDV-00061-V02.01-EN
Utskiftbar LED modul	Kan ikke byttes

### VALGFRI TILBEHØR

Produktbilde	Produktnavn	EAN
	FL FLEX ADAPTER SOCKET NEMA	4099854680113
	FL FLEX ADAPTER SOCKET ZHAGA	4099854680076
	FL MAX CONNECTOR BOX	4099854696183
	FL MAX PSU DA P 1800W WAL	4099854681660




### Utstyr/tilbehør






- Sikkerhetswire for armaturen inkludert i alle varianter
- Strømforsyning er ikke inkludert – armaturhode og driverboks selges separat
- Lysmoduler forhåndskablet for direkte tilkobling i driveren eller FL MAX CONNECTOR BOX



### Sikkerhetsråd

- Alle elektriske tilkoblinger må utføres av kvalifisert fagperson
- Den eksterne fleksible kabelen på denne armaturen kan ikke skiftes ut. Dersom kabelen er skadet, må armaturen kasseres.
- Advarsel: fare for elektrisk støt
- Produkt i beskyttelsesklasse I. Alle elektrisk ledende metalldele i kapslingen som kan bli spenningsførende under drift eller ved feil, skal være kontinuerlig tilkoblet beskyttelsesjord.
- Ikke se direkte inn i lyskilden under drift. Armaturen skal plasseres slik at langvarig direkte innsyn på kortere avstand enn 4 m ikke forventes.

### NEDLASTNINGER

Dokumenter og sertifikater	Dokumentnavn
 Brukerveiledning / sikkerhetsinstruksjer	User Instruction G11264362 FL MAX P GEN2
 Juridisk informasjon	SI_G11251570_41 - safety insert
 Juridisk informasjon	G11251565 legal insert

Dokumenter og sertifikater	Dokumentnavn
 Juridisk informasjon	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Samsvarserklæringer	FLOODLIGHT MAX
 Samsvarserklæringer UKCA	FL MAX UKCA DECLARATION
 Sertifikater	FL MAX ENEC CERTIFICATE
 EPD	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION FLOODLIGHT MAX GEN 2

CAD/BIM filer	Dokumentnavn
 BIM Revit 3D	Floodlight Max G2
 CAD STEP 3D	FL MAX G2 1800W

## LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4099854682643	Shipping box 1	977 mm x 742 mm x 279 mm	28600.00 g	202.26 dm <sup>3</sup>

Den nevnte produktkoden beskriver den minste enheten som kan bestilles. En kartong kan inneholde ett eller flere enkeltprodukter. Når du legger inn en bestilling, vennligst oppgi antall kartonger som ønskes.

## Referanser / Linker

– For garantier se [www.ledvance.no/garantier](http://www.ledvance.no/garantier)

## ANSVARSRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.