



PRODUKTDATABLAD

FL MAX P 900/1200W 740 A65x120 WAL

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



PERFORMANCE CLASS

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 °C til $+50\text{ °C}$ (utendørs), opptil $+40\text{ °C}$ (innendørs)
- Horizontal montering (0°): 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 flimmet (<1 % flimmet), 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

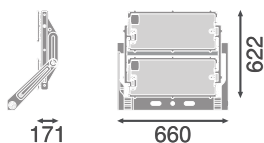
Nominell effekt	900 W / 1200 W
Nominell spenning	330 V
Nettfrekvensen	0/50/60 Hz
Nominell strøm	6000mA / 4500mA / 2500mA / 1800 mA
Maks. armaturer på automatsikring. B16 A	1
Maks. armaturer på automatsikring. C16 A	1
Effektfaktor λ	> 0,94
Total harmonisk forvrengning	< 20 %
Beskyttelsesklasse	I
Driftsmodus	External LED driver

Fotometriske filer

Lysstrøm	130800 lm / 169600 lm
Lysutbytte	145 lm/W / 141 lm/W
Fargetemperatur	4000 K
Lysfarge (betegnelse)	Kjølig hvit
Fargegjengivelsesindeks Ra	70
Standardavvik av fargeavstemning	5 sdc _m
Flimmerfri	Ja
Flimmerverdi (Pst LM)	<1
Stroposkop effektverdi (SVM)	<0.4
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG2
Utstrålingsvinkel	65 ° x 120 °

DIMENSJONER & VEKT

Lengde	622,00 mm
Bredde	660,00 mm
Høyde	171,00 mm
Produktvekt	19400,00 g



FL MAX P

MATERIALER & FARGER

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

BRUK & 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 ¹⁾
Levetid L80/B10 @ 25 °C	140000 h ¹⁾






Nominell levetid L80/B50 ved 25 °C	100000 h
Levetid L90/B10 @ 25 °C	100000 h
Antall tenn sykluser	100000

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

SERTIFIKATER & 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 900W WAL	4099854681677
	FL MAX PSU DA P 1200W WAL	4099854681653

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
	Bruerveiledning / sikkerhetsinstrukser	User Instruction G11264362 FL MAX P GEN2
	Juridisk informasjon	G11251565 legal insert
	Juridisk informasjon	SI_G11251570_41 - safety insert
	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 900W 1200W

LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4099854682513	Shipping box 1	822 mm x 742 mm x 279 mm	21850.00 g	170.17 dm ³

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

ANSVARFRASKRIVELSE

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