

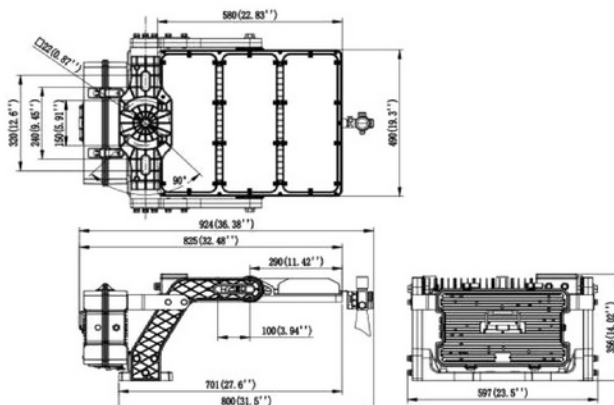
**PRODUKTDATABLAD**

X-Flood 175200lm 1200W 740 Assymetric F14 BK IP66 DALI

Art.no: 101313-14-2 -ddd

NORLUX®

Lighting Solutions



X-Flood 175200lm 1200W 740 Assymetric F14 BK IP66 DALI



X-Flood LED sportslys er utviklet for profesjonell bruk på store utendørsarealer som fotballbaner, torg og arenaer. Med et bredt utvalg av varianter, inkludert effekter fra **1200W til 1600W**, lysstrøm på **175 200 lm til 214 000 lm**, og asymmetrisk optikk for presis lysfordeling, dekker X-Flood alle behov for kraftig og effektiv belysning.

Velg mellom **IP66** og **DMX/DALI-kontrollsystemer** for full lysstyring, og dra nytte av **20KV innebygget overspenningsvern** og **robust korrosjonsbeskyttelse** som sikrer lang levetid under krevende forhold. Tilgjengelig med flere fargetemperaturer, inkludert **740 og 856**, for å møte ulike belysningskrav.

ELEKTRISKE DATA

Beskyttelsesklasse	1
Dimmefunksjon (system)	DALI2
Spenning (V)	230V 50Hz
Effekt (system) (W)	1200

TEKNISK DATA

IK (system)	IK08
IP (system)	IP66

**PRODUKTDATABLAD**

X-Flood 175200lm 1200W 740 Assymetric F14 BK IP66 DALI

Art.no: 101313-14-2 -ddd

*Lighting Solutions*

TEKNISK DATA	
Produkt Familie	X-Flood
Utendørs	Yes
Driftstemperatur (°C)	-30 - 40
Vindkraft (EPA) (m ²) ved 0°	0.39

LYSTEKNISKE DATA	
Kald lumen (t=25) fra chip (lm)	175200
Fargegjengivelse (CRI / Ra) (>=)	70
Fargetemperatur (CCT) (K)	4000
Fargekode	740
Lyskildetype	LED (innebygget)
Linse (Diffusor)	Lens
Levetid (t)	L80B10: 100 000

DRIVER / BALLAST	
Overspenningsvern	L/N-PE = 20KV, L_N = 10KV

DIMENSJONER	
Lengde (produkt) (mm)	700.0
Bredde (produkt) (mm)	145.0
Høyde (produkt) (mm)	510.0
Vekt (produkt) (kg)	33.0

MATERIALER OG OVERFLATER	
Kapslingsmateriale	Aluminium

MONTERING OG TILKOBLING	
Bruksområde	Utendørs, Sportsarealer
Montering	Vegg, Mast
Tilkobling (system)	Terminal

ENERGI OG GODKJENNING	
CE-merke	Yes
Energy Efficiency Class	A++ - A

**PRODUKTDATABLAD**

X-Flood 175200lm 1200W 740 Assymetric F14 BK IP66 DALI

Art.no: 101313-14-2 -ddd

*Lighting Solutions*