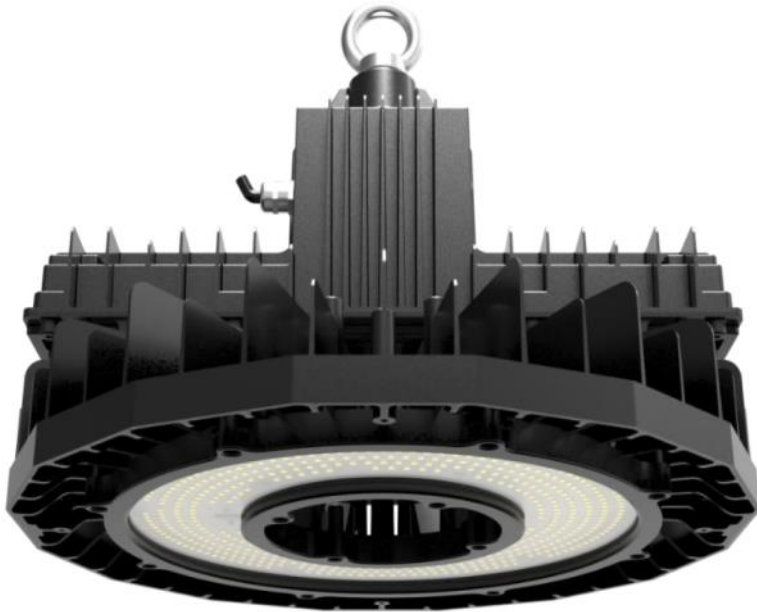


FRIGG NOVA HT LED HIGH BAY



Generelle spesifikasjoner

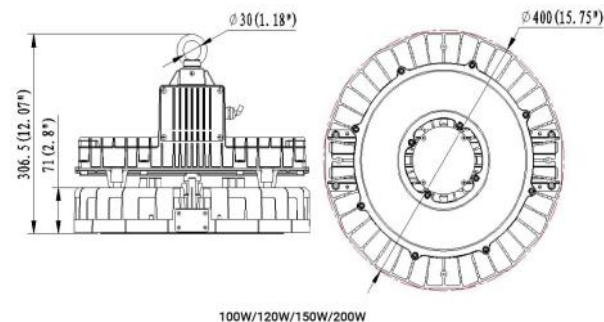
Elnummer:	3600383
Energiklasse:	A++
Effekt (watt):	100W/120W/150W/200W
Fargetemperatur (kelvin):	3000K / 4000K (Standard)
CRI/Ra indeks:	>80
Lysvinkel (spredning):	120° (Standard)
Tetthetsklasse:	IP65
Slagfasthet	IK07
Omgivelses (ambient) temperatur:	-30°C - +70°C
Forventet Levetid L80/B10:	100.000 timer V. Ta = 25 °C
Driftspenning:	AC220~240V, 50/60Hz
Mål :	φ400x306.5mm
Dimmbar:	Nei, kan tilvelges (DALI)
CE-sertifisering	Ja
RoHS-sertifisering	Ja
Standard garanti tid	5 År



Frigg Nova H-T LED high bay er spesialdesignet for industriell bruk med høye omgivelsestemperatur opptil 70°C.

Armaturløsning med termisk design som gir overlegen varmespredning, som sikrer lang levetid med minimal lumenforringelse selv i høye driftstemperaturer.

- Energieffektive dioder med 165lm/W effekt
- Kapslingsklasse - IP65
- Slagfasthet - IK07
- Spesiell linse i herdet glass for å motstå høye temperaturer
- Festeøyne medfølger, festebrakett kan tilvelges
- 90 grader aluminiums reflektor for redusert blending kan tilvelges



100W/120W/150W/200W

Varianter

Elnr	Modell	Lumen	Mål	Nettovekt armatur
El-nr: 3600383-100	100W FRIGG NOVA HT LED HIGH BAY IP65 IK07	16500lm		
El-nr: 3600383-120	120W FRIGG NOVA HT LED HIGH BAY IP65 IK07	19800lm	φ400x306.5mm	7.89±0.3kg
El-nr: 3600383-150	150W FRIGG NOVA HT LED HIGH BAY IP65 IK07	24750lm		
El-nr: 3600383-200	200W FRIGG NOVA HT LED HIGH BAY IP65 IK07	33000lm		

Installert av:	Dato:	Signatur:
-----------------------	--------------	------------------