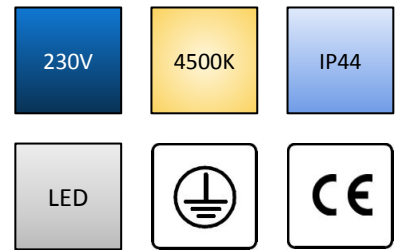


WORK PLATINUM

FTLIGHT WORK PLATINUM LED valonheitin soveltuu pihalle, varastoon, työkohteeseen ja muuhun ulkokäyttöön. Valonheitin syttyy heti ja valaisee tasaisen tehokkaasti kirkkaalla valolla.



- Tuote testattu, mitattu ja kehitetty Suomessa
- Käyttöjännite / virta 220-240 V
- Pistotulppa SUKO mukana, johto 1m pakkasenkestävä
- Valoteho (lumen) valaisimesta 120lm/w
- Käyttölämpötila -35 - +55
- PF 0,9
- LED valmistaja/tyyppi CREE LED
- Meanwell-virtalähde
- Materiaali Alumiini runko
- Suojalasi: Kirkas lasi
- Energialuokka A+
- Käyttöikä 50 000 tuntia
- Hyväksynyt VDE / TUV / CE / ROHS / EMC hyväksytyt
- Takuu 3 vuotta



RoHS

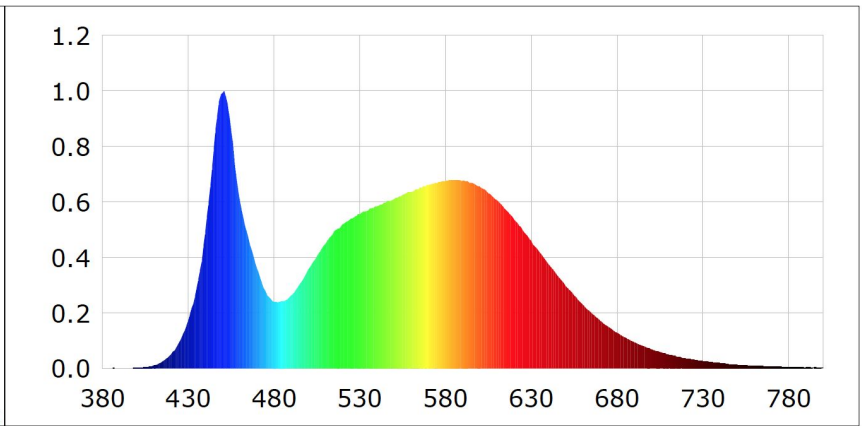
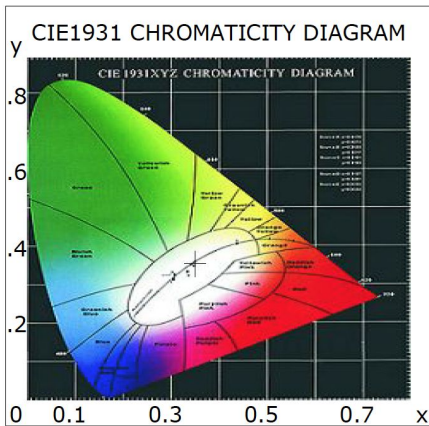
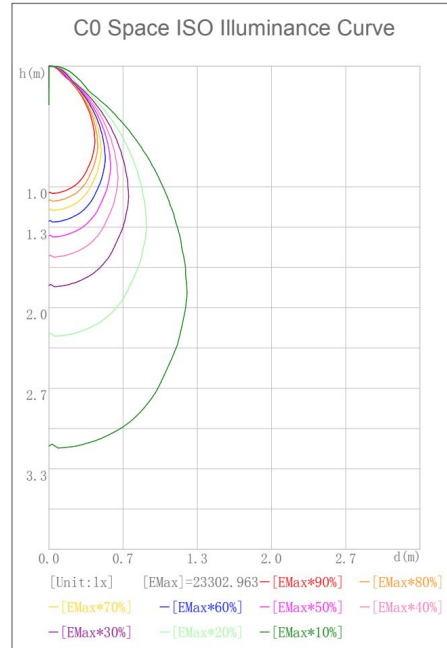
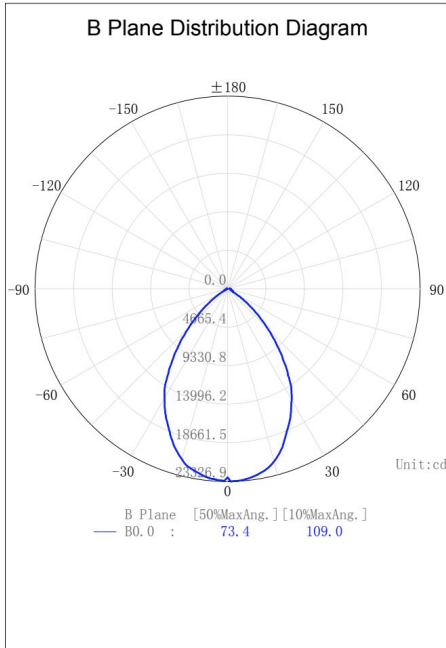


Koodi	SNRO	Valoteho	Koko	Valonväri
79100	4303304	12000lm	346x314x101mm	4500K
79200	4303303	24000lm	409x372x104mm	4500K
79300	4303302	36000lm	490x481x107mm	4500K



FTLIGHT LAATUTUOTE
MITATTU, TESTATTU JA KEHITETTY
SUOMESSA

WORK PLATINUM 97300



Photometric Parameters

Luminous Flux: 35456.67 lm
 EEI: 0.11

Efficiency: 120.07 lm/W
 Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Radiant Power: 106.582 W

Electric Parameters

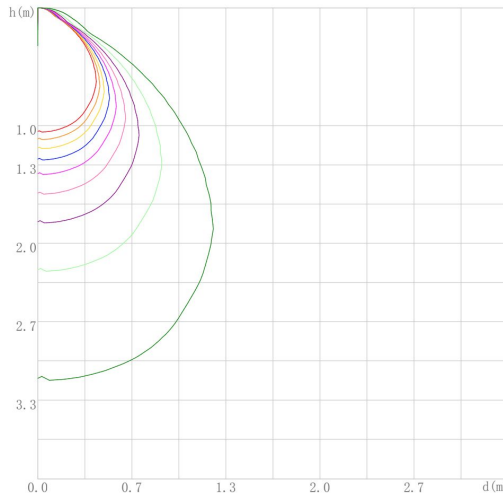
Voltage: 218.60V
 Power Factor: 0.9400

Current: 1.4110A
 Frequency: 50.00Hz

Power: 295.30W

WORK PLATINUM 97300

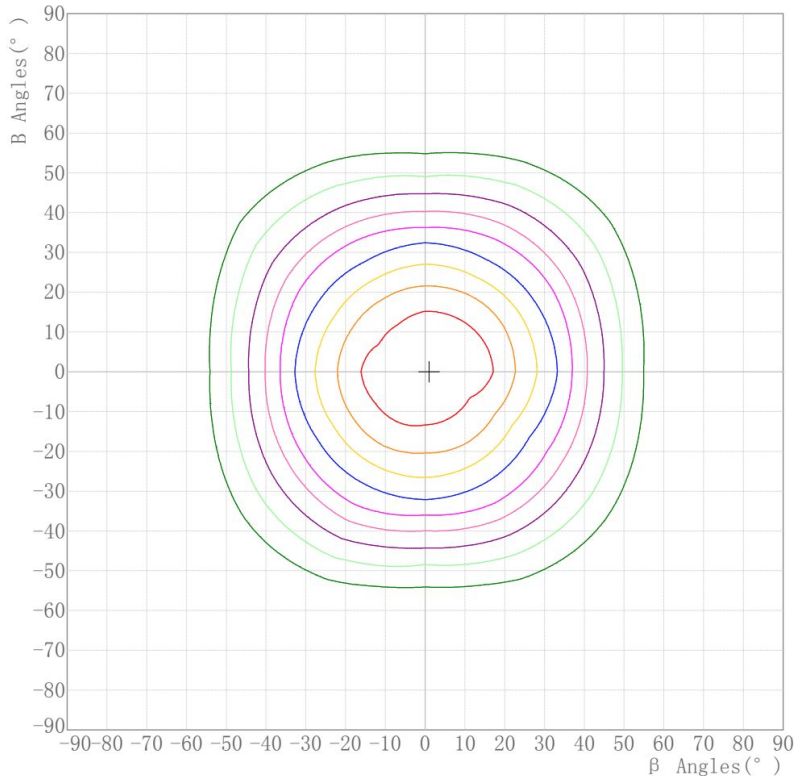
Space ISO Illuminance Curve



- Curves:
 [Unit: lx]
 [EMax] =23302.963
- [EMax*90%]=20972.667
 - [EMax*80%]=18642.370
 - [EMax*70%]=16312.074
 - [EMax*60%]=13981.778
 - [EMax*50%]=11651.482
 - [EMax*40%]=9321.185
 - [EMax*30%]=6990.889
 - [EMax*20%]=4660.593
 - [EMax*10%]=2330.296

Space Plane Maximum Illuminance and @Angle:23302.96lx,1.5deg
 Plane Maximum Lighting Intensity and @Angle:23326.936cd,0deg

ISO Lighting Intensity Curve



- Curves:
 [Unit: cd]
 [IMax] =23326.936
- [IMax*90%]=20994.242
 - [IMax*80%]=18661.548
 - [IMax*70%]=16328.855
 - [IMax*60%]=13996.161
 - [IMax*50%]=11663.468
 - [IMax*40%]=9330.774
 - [IMax*30%]=6998.081
 - [IMax*20%]=4665.387
 - [IMax*10%]=2332.694

Maximum Light Intensity(cd): 23326.94
 Maximum Cand.@Angle: H=1.0°;V=0.0°

WORK PLATINUM 97300

