



Saša Trade d.o.o.

Pločnik bb,
74000 Doboj, BiH.
Tel/fax: 00387 (0) 53 / 241 - 469

WEB: www.veleprodaja.mass-light.com
E-mail: prodaja@mass-light.com

PDV broj:
4000 7709 0005

Žiro računi:
Sberbank:
567-541-11000050-24
Unicredit Zagrebačka banka:
338-390-22658490-67
Raiffeisen bank:
161-045-00572600-10

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE LED INDUSTRIJSKIH VISILICA - MASS-LIGHT



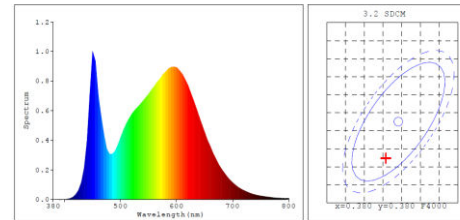
OPIS PROIZVODA

LED INDUSTRIJSKA VISILICA OD NEHRĐAJUĆEG MATERIJALA SA IP65 ZAŠTITOM. ZBOG NEOBIČNOG I ATRAKTIVNOG IZGLEDA KOJI PODSJEĆA NA LETEĆI TANJIR, DOBILI NAZIV PO ENGLESKOJ SKRAĆENICI ZA LETEĆI TANJIR UFO.

PRIMJENA PROIZVODA:

LED INDUSTRIJSKE VISILICE SE PRIMJENJUJU U OSVJETLJENJU SAJAMSKIH HALA, PROIZVODNIH POGONA, SKLADIŠTA, SPORTSKIH DVORANA ILI DRUGIH MJESTA JAVNOG OKUPLJANJA

Light Source Test Report



NAZIV ARTIKLA	SNAGA (W)	LUMEN (LM)	NAPON (V)	UGAO RASIPANJA SVJETLOSTI	BOJA SVJETLA (K)	IP ZAŠTITA	INDEX PRELAMA SVJETLOST I - RA	PF
UFO Highbay Light GL-701 100W	100	12000	100-240	90°	4000/6500	IP65	>80	0.9
UFO Highbay Light GL-701 150W	150	18000	100-240	90°	4000/6500	IP65	>80	0.9

DIMENZJE, VRSTA ČIPA, GARANCIJA, CERTIFIKATI

NAZIV ARTIKLA	KABAL	TEŽINA (KG)	DIMENZIJE (MM)	ČIP / DRIVER	GARANCIJA	CERTIFIKAT	ZIVOTNI VIJEK	TEMPERATURA RADNE OKOLINE
UFO Highbay Light GL-701 100W	3X1MM DUŽINA 35CM	3.5	F1300X192	OSRAM SMD 3030 / MEAN WELL	60 MJESECI	CE	100.000H	T: -20°C - 50°C
UFO Highbay Light GL-701 150W	3X1MM DUŽINA 35CM	3.5	F1300X192	OSRAM SMD 3030 / MEAN WELL	60 MJESECI	CE	100.000H	T: -20°C - 50°C

Proizvođač: MASS-LIGHT Ltd., Rm905,
Workingberg Comm Bldg, 41-47 Marble Rd, Hong Kong,
Uvoznik: Saša Trade d.o.o. Adresa: Pločnik BB, 74000, Doboj

Tel: +387 53 241 - 469 fax: +387 53 227 - 033

Zemlja porijekla: P.R.C - Kina - China

Sve informacije u ovom tehničkom listu odnose se na svojstva proizvoda mjerena u vrijeme testiranja tehničkog lista. Molimo Vas da od svog dobavljača uvijek zatražite najnovije izdanje tehničkog lista, budući da kontinuirano radimo na razvoju proizvoda. Zadržavamo pravo promjene pojedinih vrijednosti bez prethodne najave.