



LED FLOOD LIGHT

LED SCHEINWERFER

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-B-ST-FL060
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	CREE LED 30 pcs
LED Leistung	60 Watt
Gesamtleistung	66 Watt
Maße	327x366x91mm
Gewicht	5 kg
Spannung	AC90-305V
Farbtemperatur	4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	6600 Lumen
Abstrahlwinkel	15°x15°, 30°x30°, 40°x40°, 60°x135° od. 85°x135°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-B-ST-FL080
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	CREE LED 40 pcs
LED Leistung	80 Watt
Gesamtleistung	90 Watt
Maße	387x366x91mm
Gewicht	5,5 kg
Spannung	AC90-305V
Farbtemperatur	4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	9000 Lumen
Abstrahlwinkel	15°x15°, 30°x30°, 40°x40°, 60°x135° od. 85°x135°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-B-ST-FL100
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	CREE LED 50 pcs
LED Leistung	100 Watt
Gesamtleistung	110 Watt
Maße	387x366x91mm
Gewicht	6 kg
Spannung	AC90-305V
Farbtemperatur	4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	11000 Lumen
Abstrahlwinkel	15°x15°, 30°x30°, 40°x40°, 60°x135° od. 85°x135°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-B-ST-FL150
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	CREE LED 70 pcs
LED Leistung	150 Watt
Gesamtleistung	170 Watt
Maße	507x366x91mm
Gewicht	7,5 kg
Spannung	AC90-305V
Farbtemperatur	4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	17000 Lumen
Abstrahlwinkel	15°x15°, 30°x30°, 40°x40°, 60°x135° od. 85°x135°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-B-ST-FL200
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	CREE LED 100 pcs
LED Leistung	200 Watt
Gesamtleistung	220 Watt
Maße	507x366x91mm
Gewicht	7,5 kg
Spannung	AC90-305V
Farbtemperatur	4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	22000 Lumen
Abstrahlwinkel	15°x15°, 30°x30°, 40°x40°, 60°x135° od. 85°x135°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-B-ST-FL250
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	CREE LED 120 pcs
LED Leistung	250 Watt
Gesamtleistung	280 Watt
Maße	567x366x91mm
Gewicht	8,5 kg
Spannung	AC90-305V
Farbtemperatur	4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	28000 Lumen
Abstrahlwinkel	15°x15°, 30°x30°, 40°x40°, 60°x135° od. 85°x135°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-B-ST-FL300
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	CREE LED 140 pcs
LED Leistung	300 Watt
Gesamtleistung	330 Watt
Maße	605x511x117mm
Gewicht	14,5 kg
Spannung	AC90-305V
Farbtemperatur	4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	33000 Lumen
Abstrahlwinkel	15°x15°, 30°x30°, 40°x40°, 60°x135° od. 85°x135°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-B-ST-FL350
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	CREE LED 170 pcs
LED Leistung	350 Watt
Gesamtleistung	390 Watt
Maße	606x511x117mm
Gewicht	15 kg
Spannung	AC90-305V
Farbtemperatur	4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	39000 Lumen
Abstrahlwinkel	15°x15°, 30°x30°, 40°x40°, 60°x135° od. 85°x135°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-B-ST-FL400
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	CREE LED 200 pcs
LED Leistung	400 Watt
Gesamtleistung	440 Watt
Maße	606x571x117mm
Gewicht	15,5 kg
Spannung	AC90-305V
Farbtemperatur	4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	44000 Lumen
Abstrahlwinkel	15°x15°, 30°x30°, 40°x40°, 60°x135° od. 85°x135°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-B-ST-FL500
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	CREE LED 240 pcs
LED Leistung	500 Watt
Gesamtleistung	550 Watt
Maße	606x811x369mm
Gewicht	27 kg
Spannung	AC90-305V
Farbtemperatur	4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	55000 Lumen
Abstrahlwinkel	15°x15°, 30°x30°, 40°x40°, 60°x135° od. 85°x135°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer Bezeichnung Technische Daten

MK-B-ST-FL580
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	CREE LED 308 pcs
LED Leistung	580 Watt
Gesamtleistung	640 Watt
Maße	606x811x369mm
Gewicht	27,5 kg
Spannung	AC90-305V
Farbtemperatur	4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	64000 Lumen
Abstrahlwinkel	15°x15°, 30°x30°, 40°x40°, 60°x135° od. 85°x135°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS



Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-J-SW-FL-50W3N
LED Flood light



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	50 Watt
Maße	240x236x166mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	5000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas
Zertifikate	CE, RoHS

MK-J-SW-FL-100W3N
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	100 Watt
Maße	290x232x188mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	10000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-J-SW-FL-150W3N
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	150 Watt
Maße	371x291x215mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	15000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas
Zertifikate	CE, RoHS

MK-J-SW-FL-100W2N
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	100 Watt
Maße	370x310x84mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	10000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer Bezeichnung Technische Daten

MK-J-SW-FL-200W2N
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	200 Watt
Maße	450x380x122mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	20000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas
Zertifikate	CE, RoHS



Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-J-SW-LS-10W4N
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	10 Watt
Maße	159x132x53mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	1200 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas
Optional	auch in 12V oder 24V erhältlich
Zertifikate	CE, RoHS

MK-J-SW-LS-30W4N
LED Flood light mit Meanwell Driver

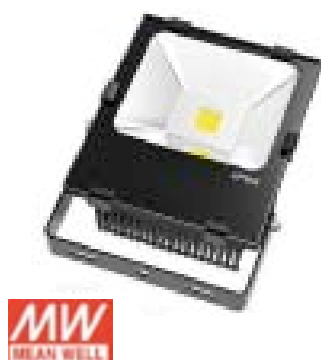


Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	30 Watt
Maße	219x191x64mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	3600 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas
Optional	auch in 12V oder 24V erhältlich
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-J-SW-LS-50W4N
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	50 Watt
Maße	282x220x113mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	6000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas
Optional	auch in 12V oder 24V erhältlich
Zertifikate	CE, RoHS

MK-J-SW-LS-70W4N
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	70 Watt
Maße	282x220x117mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	8400 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas
Optional	auch in 12V oder 24V erhältlich
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-J-SW-LS-100W4N
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	100 Watt
Maße	310x268x182mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	12000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas
Optional	auch in 12V oder 24V erhältlich
Zertifikate	CE, RoHS

MK-J-SW-LS-150W4N
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	150 Watt
Maße	365x298x187mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	18000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas
Optional	auch in 12V oder 24V erhältlich
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-J-SW-LS-200W4N
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	200 Watt
Maße	465x344x197mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	24000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas,
Optional	auch in 12V oder 24V erhältlich
Zertifikate	CE, RoHS

MK-J-SW-FL-30WIN
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	30 Watt
Maße	205x165x100mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	3600 Lumen
Abstrahlwinkel	>80°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas,
Optional	auch in 12V oder 24V erhältlich
Zertifikate	CE, RoHS



**Serie MK-J-SW-FL auch in
 50, 70, 100 oder 150 Watt erhältlich.
 Datenblatt und Preise auf Anfrage.**



Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-J-SW-FL-10WP
LED Penguin Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	10 Watt
Maße	190x150x55mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	1200 Lumen
Abstrahlwinkel	120°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas, auch in 12V oder 24V erhältlich
Optional	
Zertifikate	CE, RoHS

MK-J-SW-FL-30WP
LED Penguin Flood light mit Meanwell Driver

30 Watt, 3600 Lumen, 300x230x80mm
 weitere technische Daten siehe Artikel MK-J-SW-FL-10WP

MK-J-SW-FL-50WP
LED Penguin Flood light mit Meanwell Driver



50 Watt, 6000 Lumen, 360x300x100mm
 weitere technische Daten siehe Artikel MK-J-SW-FL-10WP

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-J-SW-FL-70WP
LED Penguin Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	70 Watt
Maße	550x330x130mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	8400 Lumen
Abstrahlwinkel	120°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas,
Optional	auch in 12V oder 24V erhältlich
Zertifikate	CE, RoHS

MK-J-SW-FL-100WP
LED Penguin Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	100 Watt
Maße	550x330x130mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	10000 Lumen
Abstrahlwinkel	120°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Mean Well Treiber Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas,
Optional	auch in 12V oder 24V erhältlich
Zertifikate	CE, RoHS

MK-J-SW-FL-10WIPIR
LED Sensor Flood light mit Meanwell Driver**Technische Daten**

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	10 Watt
Maße	113x103x150mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	1200 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas, auch in 12V oder 24V erhältlich
Optional	
Zertifikate	CE, RoHS

MK-J-SW-FL-20WIPIR
LED Sensor Flood light mit Meanwell Driver**Technische Daten**

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	20 Watt
Maße	185x105x190mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	2400 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas, auch in 12V oder 24V erhältlich
Optional	
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-J-SW-FL-30WIPIR
LED Sensor Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	30 Watt
Maße	225x115x245mm
Spannung	AC100-260V
Farbtemperatur	3000, 4500 oder 6000 Kelvin
Lichtstrom	3600Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas,
Optional	auch in 12V oder 24V erhältlich
Zertifikate	CE, RoHS

MK-J-SW-FL-10WRGB
LED RGB Color Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	10 Watt
Maße	115x90x85mm
Spannung	AC100-240V
Farbtemperatur	R, G, B, RGB, Full Color
Lichtstrom	1000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas, inkl. Controller
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-J-SW-FL-20WRGB
LED RGB Color Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	20 Watt
Maße	195x135x125mm
Spannung	AC100-240V
Farbtemperatur	R, G, B, RGB, Full Color
Lichtstrom	2000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas, inkl. Controller
Zertifikate	CE, RoHS

MK-J-SW-FL-30WRGB
LED RGB Color Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	30 Watt
Maße	225x185x125mm
Spannung	AC100-240V
Farbtemperatur	R, G, B, RGB, Full Color
Lichtstrom	3000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas, inkl. Controller
Zertifikate	CE, RoHS

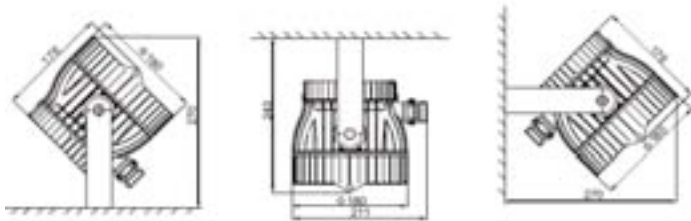
MK-J-SW-FL-50WRGB**LED RGB Color Flood light mit Meanwell Driver****Technische Daten**

LED Typ	Bridgelux
LED Leistung	50 Watt
Maße	280x235x160mm
Spannung	AC100-240V
Farbtemperatur	R, G, B, RGB, Full Color
Lichtstrom	5000 Lumen
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Gehäuse Aluminium, Abdeckung Glas, inkl. Controller
Zertifikate	CE, RoHS

MK-ZY8301-L25**LED Spotlight****Technische Daten**

LED Typ	CREE LED
Gesamtleistung	25 Watt
Arbeitsspannung	90-264 V AC
Farbtemperatur	4000 Kelvin
Lichtfarbe	neutral weiss
Lichtstrom	3300 Lumen
Maße	242xDM200x320 mm
Gewicht	3,8 kg
Abstrahlwinkel	25° - 40° oder 80° möglich
Schutzklasse	IP66
Sonstiges	korrosionsgeschützt, abriebfest, pulverbeschichtete Abdeckung die staub- und wasserdicht ist nicht dimmbar, Farbe silbergrau
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Zertifikate	CE, RoHS





Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

**MK-ZY8301-L40
LED Spotlight**



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Gesamtleistung	40 Watt
Arbeitsspannung	90-264 V AC
Farbtemperatur	4000 Kelvin
Lichtfarbe	neutral weiss
Lichtstrom	5412 Lumen
Maße	242xDM 200x320 mm
Gewicht	3,8 kg
Abstrahlwinkel	25° - 40° oder 80° möglich
Schutzklasse	IP66
Sonstiges	korrosionsgeschützt, abriebfest, pulverbeschichtete Abdeckung die staub- und wasserdicht ist nicht dimmbar, Farbe silbergrau
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Zertifikate	CE, RoHS

**MK-ZY8301-L60
LED Spotlight**



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Gesamtleistung	60 Watt
Arbeitsspannung	90-264 V AC
Farbtemperatur	4000 Kelvin
Lichtfarbe	neutral weiss
Lichtstrom	6996 Lumen
Maße	242xDM 200x320 mm
Gewicht	3,8 kg
Abstrahlwinkel	25° - 40° oder 80° möglich
Schutzklasse	IP66
Sonstiges	korrosionsgeschützt, abriebfest, pulverbeschichtete Abdeckung die staub- und wasserdicht ist nicht dimmbar, Farbe silbergrau
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

MK-8800A-ZY-12W
LED Flood light



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Gesamtleistung	12 Watt
Arbeitsspannung	90-264VAC
Farbtemperatur	4000 Kelvin
Lichtstrom	1144 Lumen
Maße	180mmx130mmx65mm
Gewicht	1 kg
Abstrahlwinkel	>100°
Schutzklasse	IP66
Sonstiges	nicht dimmbar, Farbe silbergrau In allen drei Lichtfarben erhältlich
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Zertifikate	CE, RoHS

MK-ZY9710-L30
LED Spotlight



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Gesamtleistung	30 Watt
Arbeitsspannung	90-264 V AC
Farbtemperatur	4000 Kelvin
Lichtstrom	>2760 Lumen
Maße	300x300x190mm
Gewicht	6,6 kg
Abstrahlwinkel	60° oder 100° erhältlich
Schutzklasse	IP66
Sonstiges	RA >80, korrosionsgeschützt, abriebfest, pulverbeschichtete Abdeckung, die staub- und wasserdicht ist, nicht dimmbar, Farbe silbergrau
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Zertifikate	CE, RoHS

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
---------------	-------------	------------------

Von 100 bis 3000 Watt
erhältlich!
Siehe Flood light
bis 3000 Watt



MK-CO-GL-FL1000W
LED Flood light mit Meanwell Driver

Technische Daten

LED Typ	CREE LED (COB)
LED Leistung	1000 Watt
Gewicht	45 kg
Maße	890x700x120mm
Spannung	AC85-305V
Farbtemperatur	2700 bis 6500 Kelvin
Umgebungstemperatur	-40° - +60°
Lichtstrom	>130000 Lumen
Abstrahlwinkel	10°, 24°, 38°, 60°, 90° oder 120°
Schutzklasse	IP67
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar, Stainless Steel
Zertifikate	CE, RoHS

