



LED HIGH BAY LIGHT

LED TIEFENSTRAHLER

Artikelnummer

Bezeichnung Technische Daten

MK-B-ST-HB080

LED High Bay



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Anzahl LED	40
Leistung LED	80 Watt
Gesamtsystemleistung	90 Watt
Farbtemperatur	von 4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	8100 Lumen
Arbeitsspannung	90-265VAC
Abstrahlwinkel/Reflektor	80°, 100° oder 120°
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE, RoHS

MK-B-ST-HB100

LED High Bay



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Anzahl LED	50
Leistung LED	100 Watt
Gesamtsystemleistung	120 Watt
Farbtemperatur	von 4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	10000 Lumen
Arbeitsspannung	90-265VAC
Abstrahlwinkel/Reflektor	80°, 100° oder 120°
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE, RoHS

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

MK-B-STHB150
LED High Bay



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Anzahl LED	70
Leistung LED	150 Watt
Gesamtsystemleistung	165 Watt
Farbtemperatur	von 4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	15000 Lumen
Arbeitsspannung	90-265VAC
Abstrahlwinkel/Reflektor	80°, 100° oder 120°
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE, RoHS

MK-B-ST-HB200
LED High Bay



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Anzahl LED	100
Leistung LED	200 Watt
Gesamtsystemleistung	220 Watt
Farbtemperatur	von 4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	20000 Lumen
Arbeitsspannung	90-265VAC
Abstrahlwinkel/Reflektor	80°, 100° oder 120°
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE, RoHS

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

MK-B-STHB250
LED High Bay



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Anzahl LED	125
Leistung LED	250 Watt
Gesamtsystemleistung	280 Watt
Farbtemperatur	von 4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	25200 Lumen
Arbeitsspannung	90-265VAC
Abstrahlwinkel/Reflektor	80°, 100° oder 120°
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE, RoHS

MK-B-ST-HB300
LED High Bay



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Anzahl LED	150
Leistung LED	300 Watt
Gesamtsystemleistung	330 Watt
Farbtemperatur	von 4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	30000 Lumen
Arbeitsspannung	90-265VAC
Abstrahlwinkel/Reflektor	80°, 100° oder 120°
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE, RoHS

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

MK-B-STHB350
LED High Bay



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Anzahl LED	170
Leistung LED	350 Watt
Gesamtsystemleistung	390 Watt
Farbtemperatur	von 4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	35100 Lumen
Arbeitsspannung	90-265VAC
Abstrahlwinkel/Reflektor	80°, 100° oder 120°
LED Lebensdauer	50000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Schutzklasse	IP65
Zertifikate	CE, RoHS

MK-B-ST-HB400
LED High Bay



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Anzahl LED	196
Leistung LED	400 Watt
Gesamtsystemleistung	440 Watt
Farbtemperatur	von 4000-7000 Kelvin
Lichtstrom	40000 Lumen
Arbeitsspannung	90-265VAC
Abstrahlwinkel/Reflektor	80°, 100° oder 120°
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	nicht dimmbar
Schutzklasse	IP 65
Zertifikate	CE, RoHS

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

MK-ZY8302-Serie-NW
LED High Bay Light



Technische Daten

LED Typ	CREE LED
Arbeitsspannung	90-305 V AC
Gesamtleistung	60, 80, 100 oder 120 Watt
Lichtstrom	7225 Lumen bei 60 Watt 10016 Lumen bei 80 Watt 11568 Lumen bei 100 Watt 12640 Lumen bei 120 Watt
Farbtemperatur	4000 Kelvin
Lichtfarbe	neutral weiss
Lebensdauer	30.000 Stunden
Maße	DM 380mm, Höhe 268mm
Gewicht	8 kg
Abstrahlwinkel	15°, 40° oder 80°
Schutzklasse	IP66
Sonstiges	Korrosionsschutz, abriebfest, pulverbeschichtete Abdeckung die staub- und wasserdicht ist Nicht dimmbar! Farbe silbergrau
Zertifikate	CE, RoHS

Weitere passende Modelle für Hochregallager bzw. Hallenbeleuchtung finden Sie in unserem Katalog LED Flood light.