



LED FLOOD, TUNNEL & HIGH BAY LIGHT BIS 12000 KELVIN

Artikelnummer Bezeichnung

Technische Daten

MK-VE-CS-FL-10W LED Flood light



Technische Daten

LED Typ

Gesamtleistung

Maße

Spannung

Lichtfarbe

Farbtemperatur

Lichtstrom

Abstrahlwinkel

Schutzklasse

LED Lebensdauer

Sonstiges

Zertifikate

Bridgelux LED Chip

10 Watt

115x85x90mm

AC85-265V

kalt weiss

12000 Kelvin

(von 3000-12000 erhältlich)

>950 Lumen

100° / 120°

IP65

30.000 Stunden

Ra>80, nicht dimmbar

CE, RoHS

MK-VE-CS-FL-20W LED Flood light



Technische Daten

LED Typ

Gesamtleistung

Maße

Spannung

Lichtfarbe

Farbtemperatur

Lichtstrom

Abstrahlwinkel

Schutzklasse

LED Lebensdauer

Sonstiges

Zertifikate

Bridgelux LED Chip

20 Watt

118x140x100mm

AC85-265V

kalt weiss

12000 Kelvin

(von 3000-12000 erhältlich)

>1900 Lumen

100° / 120°

IP65

30.000 Stunden

Ra>80, nicht dimmbar

CE, RoHS

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

MK-VE-CS-FL-30W
LED Flood light



Technische Daten

LED Typ
Gesamtleistung
Maße
Spannung
Lichtfarbe
Farbtemperatur

Bridgelux LED Chip
30 Watt
225x185x130mm
AC85-265V
kalt weiss
12000 Kelvin
(von 3000-12000 erhältlich)

Lichtstrom
Abstrahlwinkel

>2850 Lumen
100° / 120°

Schutzklasse
LED Lebensdauer
Sonstiges
Zertifikate

IP65
30.000 Stunden
Ra>80, nicht dimmbar
CE, RoHS

MK-VE-CS-FLP-150W
LED Flood light



Technische Daten

LED Typ
Gesamtleistung
Maße
Spannung
Lichtfarbe
Farbtemperatur

Bridgelux LED Chip
150 Watt (3x50W)
450x290x210mm
AC85-265V
kalt weiss
12000 Kelvin
(von 3000-12000 erhältlich)

Lichtstrom
Abstrahlwinkel

>14250 Lumen
100° / 120°

Schutzklasse
LED Lebensdauer
Sonstiges
Zertifikate

IP65
30.000 Stunden
Ra>80, nicht dimmbar
CE, RoHS

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

MK-VE-CS-FLP-180W
LED Flood light



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	180 Watt (3x60W)
Maße	450x290x210mm
Spannung	AC85-265V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>17100 Lumen
Abstrahlwinkel	100° / 120°
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-VE-CS-FLB-30W
LED Flood light



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	30 Watt
Maße	215x178x81mm
Spannung	AC85-265V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>3300 Lumen
Abstrahlwinkel	100° / 120°
Schutzklasse	IP68
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

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

MK-VE-CS-FLB-150W
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	150 Watt
Maße	397x310x158mm
Spannung	AC85-277V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>16500 Lumen
Abstrahlwinkel	100° / 120°
Schutzklasse	IP68
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-VE-CS-FLB-200W
LED Flood light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	200 Watt
Maße	422x340x158mm
Spannung	AC85-277V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>22000 Lumen
Abstrahlwinkel	100° / 120°
Schutzklasse	IP68
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-VE-CS-FLB-240W
LED Flood light mit Meanwell Driver**Technische Daten**

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	240 Watt
Maße	465x344x197mm
Spannung	AC85-277V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>25200 Lumen
Abstrahlwinkel	100° / 120°
Schutzklasse	IP68
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-VE-CS-TLN-60W
LED Tunnel light mit Meanwell Driver**Technische Daten**

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	60 Watt
Maße	298x255x278mm
Spannung	AC85-277V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>5700 Lumen
Abstrahlwinkel	100° / 120°
Schutzklasse	IP68
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-VE-CS-TLN-90W
LED Tunnel light mit Meanwell Driver**Technische Daten**

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	90 Watt
Maße	340x298x278mm
Spannung	AC85-277V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>8550 Lumen
Abstrahlwinkel	100° / 120°
Schutzklasse	IP68
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-VE-CS-TLN-120W
LED Tunnel light mit Meanwell Driver**Technische Daten**

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	120 Watt
Maße	485x298x278mm
Spannung	AC85-277V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>11400 Lumen
Abstrahlwinkel	100° / 120°
Schutzklasse	IP68
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

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

MK-VE-CS-TLN-180W
LED Tunnel light mit Meanwell Driver



Technische Daten

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	180 Watt
Maße	598x360x281mm
Spannung	AC85-277V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>17100 Lumen
Abstrahlwinkel	100° / 120°
Schutzklasse	IP68
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-VE-CS-HB-30W
LED High Bay light



120° Reflektor

Technische Daten

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	30 Watt
Maße	DM 510x370 mm
Spannung	AC85-265V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>2850 Lumen
Abstrahlwinkel/Reflektor	45°, 90° oder 120° erhältlich
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-VE-CS-HB-40W
LED High Bay light, 40 Watt, >3800 Lumen, DM 510x370 mm
 weitere technische Daten siehe Artikel MK-VE-CS-HB-30W.

MK-VE-CS-HB-50W
LED High Bay light, 50 Watt, >4750 Lumen, DM 510x370 mm
 weitere technische Daten siehe Artikel MK-VE-CS-HB-30W.

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

MK-VE-CS-HB-70W
LED High Bay light



120° Reflektor

Technische Daten

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	70 Watt
Maße	DM 510x460 mm
Spannung	AC85-265V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>6650 Lumen
Abstrahlwinkel/Reflektor	45°, 90° oder 120° erhältlich
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-VE-CS-HB-80W
LED High Bay light, 80 Watt, >7600 Lumen, DM 510x460 mm
weitere technische Daten siehe Artikel MK-VE-CS-HB-70W.

MK-VE-CS-HB-90W
LED High Bay light, 90 Watt, >8550 Lumen, DM 510x490 mm
weitere technische Daten siehe Artikel MK-VE-CS-HB-70W.

MK-VE-CS-HB-100W
LED High Bay light



90° Reflektor

Technische Daten

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	100 Watt
Maße	DM 510x490 mm
Spannung	AC85-265V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>9500 Lumen
Abstrahlwinkel/Reflektor	45°, 90° oder 120° erhältlich
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

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

MK-VE-CS-HB-120W
LED High Bay light mit Meanwell Driver



45° Reflektor

Technische Daten

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	120 Watt
Maße	DM 510x367 mm
Spannung	AC85-265V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>11400 Lumen
Abstrahlwinkel/Reflektor	45°, 90° oder 120° erhältlich
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-VE-CS-HB-150W
LED High Bay light mit Meanwell Driver



45° Reflektor

Technische Daten

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	150 Watt
Maße	DM 510x367 mm
Spannung	AC85-265V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>14250 Lumen
Abstrahlwinkel/Reflektor	45°, 90° oder 120° erhältlich
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

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

MK-VE-CS-HB-180W
LED High Bay light mit Meanwell Driver



45° Reflektor

Technische Daten

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	180 Watt
Maße	DM 510x410 mm
Spannung	AC85-265V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>17100 Lumen
Abstrahlwinkel/Reflektor	45°, 90° oder 120° erhältlich
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS

MK-VE-CS-HB-200W
LED High Bay light mit Meanwell Driver



45° Reflektor

Technische Daten

LED Typ	Bridgelux LED Chip
Gesamtleistung	150 Watt
Maße	DM 510x410 mm
Spannung	AC85-265V
Lichtfarbe	kalt weiss
Farbtemperatur	12000 Kelvin (von 3000-12000 erhältlich)
Lichtstrom	>19000 Lumen
Abstrahlwinkel/Reflektor	45°, 90° oder 120° erhältlich
Schutzklasse	IP65
LED Lebensdauer	30.000 Stunden
Sonstiges	Ra>80, nicht dimmbar
Zertifikate	CE, RoHS