

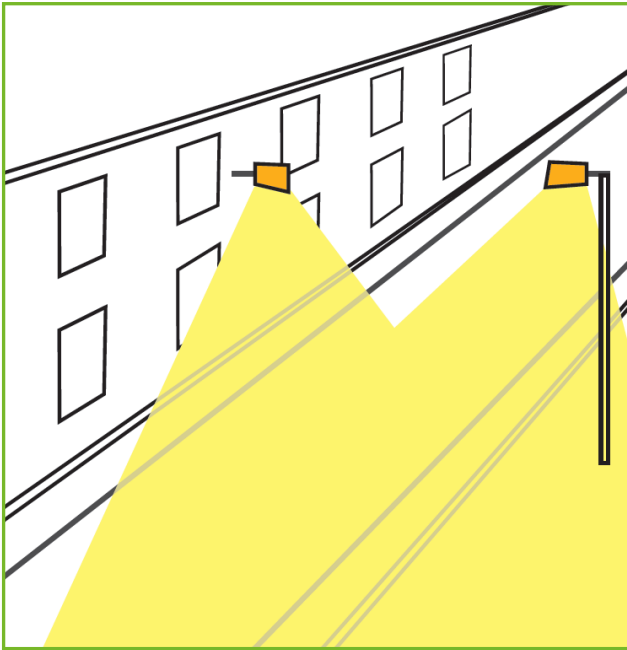


IP 65

MCOB-Technik

Technische Änderungen vorbehalten

## LED-Leuchte 667 (Fluter 6- oder 10- flammig)



<b>Kategorie</b>	Flugplatz -, Stadion -, Gebäude -. Bauwerk -, Parkplatzleuchten
<b>Abmessung</b>	660 x 500 x 80 mm / 800 x 600 x 80 mm
<b>Lichtfarbe</b>	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
<b>Gewicht</b>	12,5 kg / 25,5 kg
<b>Leistung</b>	150 - 300 W
<b>Lichtverteilung</b>	symmetrisch mit 18°, 29°, 54°, 73° Abstrahlwinkel / asymmetrisch

Das neue **LED-Flutlichtsystem** überzeugt! Mit bis zu **300 Watt** können auch „große“ Lichtbedürfnisse mit höchster Energie-Effizienz befriedigt werden.

Der größte Fluter der neuen Generation erlaubt den Austausch von herkömmlichen Halogenflutern mit bis zu 1000 Watt-Brennern. Damit sind auch Stadion- und Flugplatzbeleuchtungen mit modernster energiesparender Technik möglich.

Die kleinere Ausführungen mit 150 Watt sind bestens geeignet für die Anstrahlung von Gebäuden, Bauwerken und Skulpturen, für Parkplatzbeleuchtung u.v.m.

Technische Änderungen vorbehalten



IP 65

MCOB-Technik

# LED-Leuchte 667 (Fluter 6- oder 10- flammig)

## Modell 667



Modell 66710: 10-flammig

Modell 66706: 6-flammig

### Technische Daten

Bemessungsspannung	230 Volt AC
Bemessungsstrom	Max. 0,65 A / 1,3 A
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor Netzteil	cos $\phi$ = 0,96 bei nominaler Last
Sicherheitskleinspannung (SELV)	< 40 V DC
Gehäuseschutzart	IP 65
Farbtemperatur	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
Gehäuse	Aluminium (RAL: DB703 oder auf Anfrage)
Umgebungstemperatur – Lebensdauer	von - 40 °C bis + 40 °C für > 50.000 Std.
Abmessung (LxBxH)	660 x 500 x 80 mm / 800 x 600 x 80 mm
Gewicht	12,5 kg / 25,5 kg
Leistung	90 - 150 W / 220 - 300 W
Effektiver Lumenoutput	9810 - 16350 lm / 23980 - 32700 lm

<b>Optional</b>
Mastbefestigungsbügel
Streuscheiben
Schutzklasse III

Weiteres Zubehör unter Zubehörliste in Kapitel 4 und begriffliche Erläuterungen unter Referenzen in Kapitel 6