

## LC Flutlicht SMD



### Eigenschaften:

- Stoßfest - Abdeckung aus Sicherheitsglas
- Sofort einsatzbereit mit Netzstecker
- Vollständiger Schutz gegen Berührung
- Schutz gegen Eindringen von Staub
- Schutz gegen Wasserstrahl (Düse) aus beliebigem Winkel
- Geeignet für Bewegungsmelder

### Technische Daten

Art.-Nr.:	07902006	07902007	07902008	07902010
Leistung:	30 Watt	50 Watt	100 Watt	200 Watt
Breite:	212 mm	277 mm	372 mm	575 mm
Höhe:	169 mm	227 mm	290 mm	390 mm
Tiefe:	52 mm	61,5 mm	83,5 mm	175 mm
Wirkungsgrad:	3.300 LM	5.500 LM	11.000 LM	22.000 LM
Farbtemperatur:	6.000 K (kaltweiß)	6.000 K (kaltweiß)	6.000 K (kaltweiß)	6.000 K (kaltweiß)
Material:	Polycarbonat und Aluminium	Polycarbonat und Aluminium	Sicherheitsglas und Aluminium	Sicherheitsglas und Aluminium
Farbwiedergabeindex CRI:	> 80 Ra	> 80 Ra	> 80 Ra	> 80 Ra
Abstrahlwinkel:	120 °	120 °	120 °	120 °
Energieeffizienz-Klasse:	A+	A+	A+	A+
Eingangsspannung:	AC 100 – 240 V	AC 100 – 240 V	AC 100 – 240 V	AC 100 – 240 V
Arbeitsfrequenz:	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Leistungsfaktor:	> 0.95	> 0.95	> 0.95	> 0.95
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C
Schutzart:	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65

Art.-Nr.	Bezeichnung	Leistung	Material	Breite	Höhe	Tiefe
07902006	LC Flutlicht SMD	30 Watt	Polycarbonat und Aluminium	212 mm	169 mm	52 mm
07902007	LC Flutlicht SMD	50 Watt	Polycarbonat und Aluminium	277 mm	227 mm	61,5 mm
07902008	LC Flutlicht SMD	100 Watt	Sicherheitsglas und Aluminium	372 mm	290 mm	83,5 mm
07902010	LC Flutlicht SMD	200 Watt	Sicherheitsglas und Aluminium	575 mm	390 mm	175 mm