

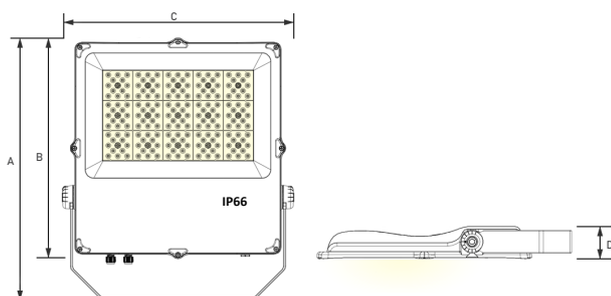
# MONTAGEANLEITUNG

## FLUTLICHTSTRAHLER SERIE FLS7-XW / FLS7-XWA

### BESCHREIBUNG

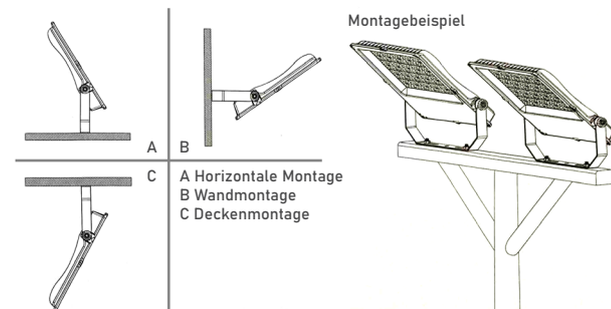
- 100W-Version/200W-Version/300W-Version erhältlich
- FLS7-XW symmetrisch / FLS7-XWA asymmetrisch
- in Super-Slim-Bauform, Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss
- Schutzart IP66
- Lichtfarbe 3-stufig mit DIP-Schalter einstellbar in 3000K Warmweiß/4000K Neutralweiß/5700K Tageslichtweiß
- Leistung 4-stufig mit DIP-Schalter einstellbar

### ABMESSUNGSSKIZZEN

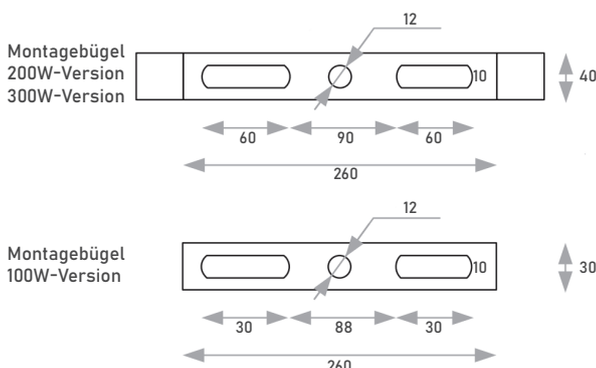


	BEZEICHNUNG	A	B	C	D
100W-Version	FLS7-100W-XW / -XWA	364	300	278	52
200W-Version	FLS7-200W-XW / -XWA	445	376	394	56
300W-Version	FLS7-300W-XW / -XWA	497	427	392	58

### MONTAGE



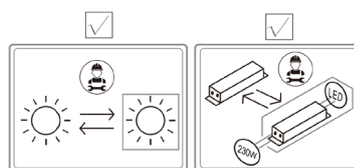
**WICHTIG!** Der Strahler muss gegen stehendes Wasser geschützt werden, daher mit mindestens 5% Neigung montieren.



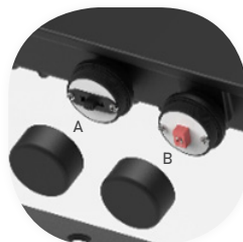
### MONTAGESCHRITTE



1. Spannungsfreiheit der Anschlussleitung herstellen
2. Sicherstellen, dass der Strahler auf einem geeigneten Untergrund montiert wird
3. Bohrlöcher des Bügels am Untergrund anzeichnen
4. Löcher Bohren und mit geeigneten Befestigungsmaterial den Bügel montieren
5. Position des Strahlers einstellen und alle Schrauben festziehen
6. Das Anschlusskabel anschließen und auf eine Wasserdichte Verbindung achten
7. Vor Inbetriebnahme vergewissern das keine Fremdstoffe/Abdeckungen sich am/auf dem Strahler befinden
8. Wenn Punkte 1-7 ausgeführt sind, schalten Sie die Leuchte für den Test ein. Wenn das Licht nicht aufleuchtet, überprüfen Sie bitte die zugehörige Verkabelung. Wenn das Problem immer noch nicht behoben ist, wenden Sie sich an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter.



### LICHTFARBE- UND LEISTUNGSEINSTELLUNG (Direkt am Strahler)



#### DIP-Schalter A Lichtfarbeeinstellung

Lichtfarbeauswahl (Schalter)	
WW	3000K Warmweiß
NW	4000K Neutralweiß
CW	5700K Tageslichtweiß

#### DIP-Schalter B Leistungseinstellung Einstellung siehe Produkt-Label

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Dimmbar	Ja. 4-stufig.
Schutzart	IP66
100W-Lichtstrom	max. ca.12000lm
200W-Lichtstrom	max. ca.24000lm
300W-Lichtstrom	max. ca.36000lm
LED	LUMILEDS 3030 von PHILIPS
CRI	>80
Temperaturbereich	-15°C bis +45°C (35 bis 85% RH)

### HINWEISE

- Die Montage und der Anschluss ist durch qualifiziertes Fachpersonal durchzuführen.
- Beachten Sie die 5 Sicherheitsregeln bei Arbeiten an elektrischen Anlagen.
- Achten Sie darauf, dass sich im Betrieb des Strahlers keine fremden Gegenstände am/auf dem Strahler befinden. Der Strahler kann im Betrieb entsprechende Wärme produzieren.
- IP66 kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden.
- Wenn das Anschlusskabel des Strahlers beschädigt ist, muss er von der Stromversorgung abgeklemmt werden und darf nicht mehr in Betrieb genommen werden.
- Jegliche Änderung oder Eingriffe an dem Strahler dürfen nur vom Hersteller, Servicevertreter, oder einer qualifizierten Person vorgenommen werden.
- Für den Anschluss an die Stromversorgung ist darauf zu achten, dass nur zugelassene und Harmonisierende Komponenten verwendet werden dürfen und eine entsprechende Absicherung erfolgt.
- Änderungen und Irrtümer vorbehalten.