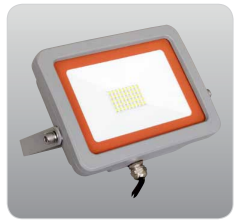
## Scheinwerfer





30 Watt

Abbildung ähnlich

**IP65** 

IK08 nein

nein 114º

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 5
Lebensdauer	bis zu 50.000 h
Lichtstromerhalt	70% bei 50.000 h
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	ca. 1 Sek.
Anlaufzeit Umgebungstemperatur Betriebsspannung	keine -40° bis +50° C 220-240 Volt, 50 Hz AC

Schutzart

Schlagfestigkeit Erschütterungsempfindlich UV-/IR-Licht Halbstreuwinkel

Dimmbarkeit nein
Max. Lichtausbeute Chip
Powerfactor >0,95
Gehäusemantel
Gehäusefarbe grau

CE RoHS





50 Watt

## **FL Floody**

#### Merkmale

- Flutlichtscheinwerfer mit besonders schmaler Bautiefe
- mit Bügel, 270° schwenkbar
- mit klarem Frontcoverglas
- mit Druckausgleichsmembran
- · mit Leitungsanschlussbox, rückseitig
- Einsatzempfehlung: Parkplätze, Außen-, Industrie- und Gewerbebereich u.a.

#### Material

Aluminium und ESG.

Treiber Integriert.

Garantie 2 Jahre.

## **BESTELL-OPTIONEN**

LICHTFARBE 857

	Leistung*	max. Lichtstrom		
Modell	(inkl. Treiber)	Leistung	LED in Im	Gewicht in Kg
FL Floody - 30	$30  \text{W} \pm 10 \%$	27 W ± 10%	3.000	1,185
FL Floody - 50	$50 \mathrm{W} \pm 10\%$	$46 \mathrm{W} \pm 10\%$	5.000	1,650

 $Fertigungs bedingter\ Toleranz wert\ der\ Leuchtmittel-Farbtemperatur \pm 15\%.\ Lichtdiagramme,\ weitere\ Farben\ und\ technische\ Details\ auf\ Anfrage.$ 

\* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

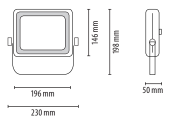
## Scheinwerfer

# **FL Floody**

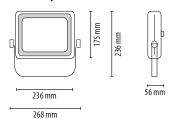


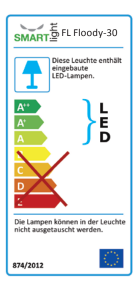
### Abmessung

### FL Floody 30 W



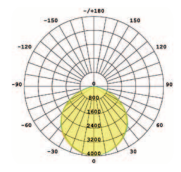
### FL Floody 50 W





## Lichtverteilung

### FL Floody



#### Treiber



Normen:

EN 55015 EN 55022 (CISPR22) Class B EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 EN 61547