

## MERKMALE

- **Ultraschlankes und kompaktes Gehäuse**
- **Das Flutlicht besteht aus Aluminium und gehärtetem Glas**
- **110° Strahlbreite**
- **Verstellbare Halterung**
- **Die LED-Lampen bieten eine Farbtemperatur von 4000 K, was bedeutet Zu einem kühlen weißen Licht**
- **Eine LED-Leuchte bietet bis zu 90 % mehr Energieeffizienz Als herkömmliche Halogen- oder Glühlampen**
- **Für Außenbereiche geeignet**

## RS Pro LED-Fluter, 30 W, 2400 lm, IP65 240 V

RS Best.-Nr. 145-5888



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Wir stellen vor: Rahmenlose LED-Fluter von RS Pro, geeignet für den Austausch von Halogenflutern. Der RS Pro Fluter hat ein rahmenloses und schlankes Design und ist damit ein kompaktes und effektives Flutlicht ohne große Mengen. Das leichte Gehäuse besteht aus Durable Aluminium und gehärtetem Glas für den Einsatz in extremen Umgebungen wie den Elementen im Freien. Die Lichtleistung von 900 lm (Lumen) macht es zu einem extrem vielseitigen Fluter für große Räume wie Baustellen, Parkplätze und Gärten, während die Fluter als Standard- oder PIR-Sensoreinheiten erhältlich sind, um je nach Bedarf zusätzliche Flexibilität zu bieten.

## Allgemeine

<b>Flutlichtart</b>	LED
<b>Leuchtkraft</b>	2400lm
<b>Lichtfarbe</b>	Kühles Weiß
<b>Farbtemperatur</b>	4000K
<b>Strahlwinkel</b>	110°
<b>PIR im Lieferumfang enthalten</b>	Ja
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Anwendungen</b>	Lagerhäuser, Parkplätze, Gehwege, Baugebiete, Parks und Gärten, Heimsicherheit

<b>PIR-Spezifikationen</b>	
<b>Umgebungslicht (einstellbar)</b>	5-2000lux
<b>Erkennungsabstand (einstellbar)</b>	10 Meter

**Elektrische**

<b>Wattleistung</b>	30W
<b>Spannung</b>	220 V bis 240 V
<b>Lampen-Wirkungsgrad</b>	< 90%
<b>Lampentyp</b>	LED
<b>Lebensdauer</b>	30000h
<b>Lampe im Lieferumfang enthalten</b>	Ja

**Mechanische**

<b>Abmessungen</b>	219 m x 198 mm x 45 mm
<b>Höhe</b>	219mm
<b>Breite</b>	198mm
<b>Tiefe</b>	45mm

**Betriebsumgebungsspezifikationen**

<b>Großer Betriebstemperaturbereich</b>	-20 °C bis 40 °C.
<b>Minimale Betriebstemperatur</b>	-20°C
<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	40 °C.

**Schutzkategorie**

<b>IP-Schutzart</b>	IP65
<b>IK-Klassifizierung</b>	IK07

**Zulassungen**

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	EN61340
-----------------------------------	---------

