

## MERKMALE

- Hocheffiziente LEDs bedeuten weniger Stromverbrauch
- Lange Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden
- 9000 Lumen Lichtleistung für bemerkenswerte Helligkeit
- Kühles weißes Licht für Helligkeit und verbesserte Konzentration
- Mit der Schutzart IP65 können Sie auch diesen Außenbereich verwenden. Staubdicht und lenkt Wassersprühnebel aus jedem Winkel ab.
- 220-240 V ac
- Lichtleistung von 90 lm/W
- Hergestellt aus hochwertigem Aluminium und gehärtetem Glas für einen längeren Zeitraum Lebensdauer
- Im Lieferumfang enthalten PIR-Sensor, damit dies zu einer Sicherheit wird Leicht

## RS Pro LED-Fluter, 100 W, 9000 lm, IP65 PIR 220 → 240 V ac

RS Best.-Nr. 176-8548



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

Dieser 300-W-LED-Fluter von RS PRO verfügt über ein extrem schlankes Gehäuse mit einem ansprechenden Design für eine diskrete Montage. Mit einem kleinen Formfaktor und extrem leichtem Gehäuse ermöglicht dies eine mühelose Installation. Auch dieses Flutlicht ist gemäß Schutzart IP65 ausgeführt und eignet sich daher ideal für den Innen- und Außeneinsatz. Dieses spezifische Produkt umfasst auch einen Infrarot-PIR-Sensor, sodass er auch zu einem Sicherheitslicht werden kann.

## Allgemeine

<b>Flutlichtart</b>	LED-Fluter
<b>Leuchtkraft</b>	9000lm
<b>Lichtstromeffizienz</b>	90 lm/W
<b>Bereich</b>	Rex Schlank
<b>Lichtfarbe</b>	Kühles Weiß
<b>Farbtemperatur</b>	4000K
<b>Sensor</b>	PIR
<b>PIR im Lieferumfang enthalten</b>	Ja
<b>Strahlwinkel</b>	115°
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Anwendungen</b>	Lagerhäuser, Parkplätze, Gehwege, Baugebiete, Parks und Gärten, Heimsicherheit

PIR-Spezifikationen	
<b>Umgebungslicht (einstellbar)</b>	5-2000lux
<b>Erkennungsabstand (einstellbar)</b>	Max. 8 ±2 m @ 24 °C
<b>Bewegungsgeschwindigkeit der Erkennung</b>	0,6 m/s bis 1,5 m/s.
<b>Erkennungswinkel</b>	120°
<b>Einbauhöhe</b>	1,8 m bis 2,5 m
<b>Zeitverzögerung</b>	10sec ±5sec – 8min ±2min

### Elektrische

<b>Wattleistung</b>	100W
<b>Spannung</b>	220 V bis 240 V ac
<b>Frequenzbereich</b>	50 Hz bis 60 Hz
<b>Lampentyp</b>	Feste LED
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Lebensdauer</b>	30000h

### Mechanische

<b>Abmessungen</b>	360,9 mm x 281,6 mm
<b>Höhe</b>	360.9mm
<b>Breite</b>	281.6mm

### Schutzkategorie

<b>IP-Schutzart</b>	IP65
<b>IK-Klassifizierung</b>	IK08

### Zulassungen

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

