

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

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

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

Elektrische

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

Mechanische

Abmessungen	360,9 mm x 281,6 mm
Höhe	360.9mm
Breite	281.6mm

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP65
IK-Klassifizierung	IK08

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EN61340
-----------------------------------	---------

