

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, 50 W, 4500 lm, IP65 240 V

RS Best.-Nr. 145-5889



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

Flutlichtart	LED
Leuchtkraft	4500lm
Lichtfarbe	Kühles Weiß
Farbtemperatur	4000K
Strahlwinkel	110°
PIR im Lieferumfang enthalten	Ja
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Anwendungen	Lagerhäuser, Parkplätze, Gehwege, Baugebiete, Parks und Gärten, Heimsicherheit

PIR-Spezifikationen	
Umgebungslicht (einstellbar)	5-2000lux
Erkennungsabstand (einstellbar)	10 Meter

Elektrische

Wattleistung	50W
Spannung	220 V bis 240 V
Lampen-Wirkungsgrad	< 90%
Lampentyp	LED
Lebensdauer	30000h
Lampe im Lieferumfang enthalten	Ja

Mechanische

Abmessungen	219 m x 198 mm x 45 mm
Höhe	219mm
Breite	198mm
Tiefe	45mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Großer Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 40 °C.
Minimale Betriebstemperatur	-20°C
Maximale Betriebstemperatur	40 °C.

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP65
IK-Klassifizierung	IK07

Zulassungen

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

