

## MERKMALE

- LED-Flutlicht
- Wattleistung von 20 W
- Spannung von 85 bis 265 V ac
- IP65 für Staub- und Wasserschutz
- Eine LED
- Leuchtkraft von 1700 bis 1900 lm
- Farbtemperatur von 4000 bis 4500 K
- Abmessungen: (L) 181 mm x (T) 93 mm x (H) 141 mm
- Usage of around 50.000 hours
- Lampe im Lieferumfang enthalten
- Strahlwinkel von 120°
- Betriebstemperatur von -30 °C bis +60 °C.

## RS PRO Fluter, 1 LED, 20 W, 1700 → 1900 lm, IP65 85 → 265 V ac

RS Best.-Nr. 170-4262



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

Der RS PRO LED-Fluter (Leuchtdiode) wurde zur Beleuchtung von Gebäuden und Höfen entwickelt. Sie werden hauptsächlich als Punktstrahler oder Form der Dekoration verwendet und finden diese Leuchte in gewerblicher Ausführung in Außenbereichen, wie z. B. in Freizeitparks, Einkaufszentren und Gärten. There's a long-lasting 20 W (watt) LED bulb, with around 50.000 hours of life. Diese Lampe hat eine sehr hohe Leuchtkraft von 1700 bis 1900 lm (Lumen) und ist in einem leichten Aluminiumgehäuse für Langlebigkeit und einfache Handhabung untergebracht. Das Gerät hat die Schutzart IP65, d. H. Es ist sowohl gegen das Eindringen von Wasser als auch Schmutz geschützt.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Flutlichtart</b>	Im Freien
<b>Anzahl der LEDs</b>	1
<b>Leuchtkraft</b>	1700 lm bis 1900 lm
<b>Lichtfarbe</b>	Kühles Weiß
<b>Lichtstromeffizienz</b>	≥80-90 lm/w
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K bis 4500K
<b>PIR im Lieferumfang enthalten</b>	Nein
<b>Strahlwinkel</b>	120°
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Grau
<b>Anwendungen</b>	Lagerhäuser, Parkplätze, Gehwege, Baugebiete, Parks und Gärten, Heimsicherheit

## Elektrische Spezifikationen

<b>Wattleistung</b>	20W
<b>Spannung</b>	85 V ac bis 265 V ac
<b>Lampentyp</b>	LED
<b>Lebensdauer</b>	50000h
<b>Lampe im Lieferumfang enthalten</b>	Ja
<b>Wirkungsgrad der Lampe (%)</b>	>90 %

### Mechanische Spezifikationen

<b>Abmessungen</b>	181 mm x 93 mm x 141 mm
<b>Höhe</b>	141mm
<b>Breite</b>	181mm
<b>Tiefe</b>	93mm

### Betriebsumgebungsspezifikationen

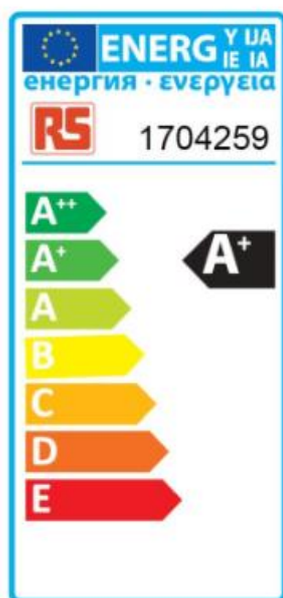
<b>Großer Betriebstemperaturbereich</b>	-30 °C bis 60 °C.
<b>Minimale Betriebstemperatur</b>	-30°C
<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	60 °C.

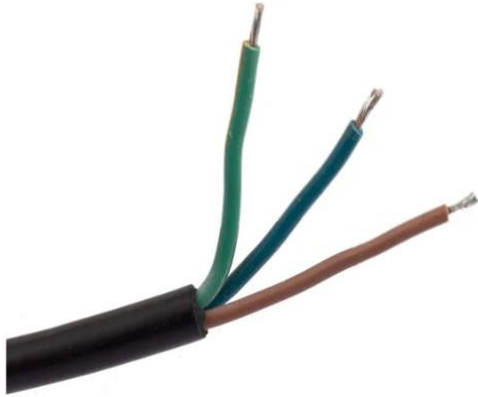
### Schutzkategorie

<b>IP-Schutzart</b>	IP65
---------------------	------

### Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	CE
<b>Normen erfüllt</b>	RoHS
<b>Energieeffizienzklasse EU</b>	A+





Dimensions:

