

MERKMALE

- LED-Flutlicht
- Wattleistung von 10 W
- Spannung von 85 bis 265 V ac
- IP65 für Staub- und Wasserschutz
- Eine LED
- Leuchtkraft von 850 bis 950 lm
- Farbtemperatur von 3000 bis 3200 K
- Abmessungen (L): 114,5 mm x (D): 88,5 mm x (H): 86,3 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, 10 W, 850 → 950 lm, IP65 85 → 265 V ac

RS Best.-Nr. 170-425



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 RS PRO LED-Fluter (Leuchtdiode) wurde hauptsächlich für den Einsatz im Freien in gewerblichen und privaten Umgebungen entwickelt. Sie ist häufig auf Brücken, in Einkaufszentren und in größeren Gärten zu finden. Mit einem Strahlwinkel von 120° kann er auch zum Aufleuchten und Dekorieren von Häusern und Statuen verwendet werden. Die LED-Lampe 3000 bis 3200 K (Kelvin) sitzt auf halbem Weg zwischen kühlen und warmen Farbtemperaturen. Das bedeutet, dass es einen reinen, neutralen Weißton hat. Die Lampe hat eine mittlere Leuchtkraft von 850 bis 950 lm (Lumen). Dieses Gerät hat die Schutzart IP65, ist also staubdicht und gegen Wasser geschützt, das von einer Düse projiziert wird.

Allgemeine Spezifikationen

Flutlichtart	Im Freien
Anzahl der LEDs	1
Leuchtkraft	850 lm bis 950 lm
Lichtstromeffizienz	≥80-90 lm/w
Farbtemperatur	3000 K bis 3200 K
PIR im Lieferumfang enthalten	Nein
Strahlwinkel	120°
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Anwendungen	Lagerhäuser, Parkplätze, Gehwege, Baugebiete, Parks und Gärten, Heimsicherheit

Elektrische Spezifikationen

Wattleistung	10 W
Spannung	85 V ac bis 265 V ac
Lampentyp	LED
Lebensdauer	50000h
Lampe im Lieferumfang enthalten	Ja
Wirkungsgrad der Lampe (%)	>90 %

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen	114,5 mm x 88,5 mm x 86,3 mm
Höhe	86,3mm
Breite	114,5mm
Tiefe	88,5mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

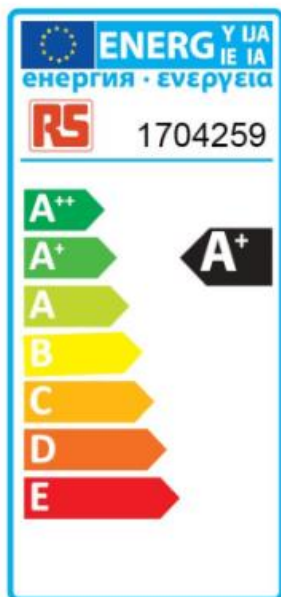
Großer Betriebstemperaturbereich	-30 °C bis 60 °C.
Minimale Betriebstemperatur	-30°C
Maximale Betriebstemperatur	60 °C.

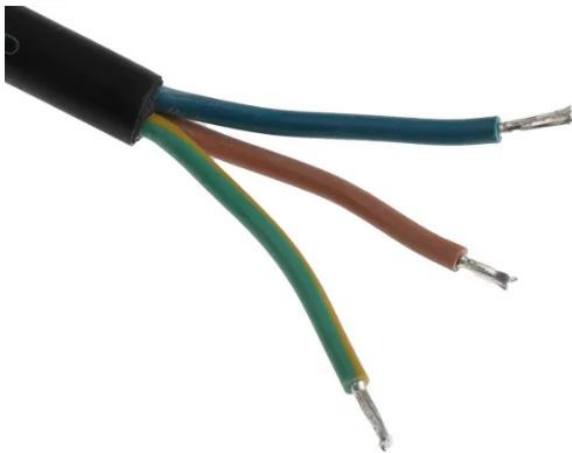
Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP65
---------------------	------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	CE
Normen erfüllt	RoHS
Energieeffizienzklasse EU	A+





Dimensions:

