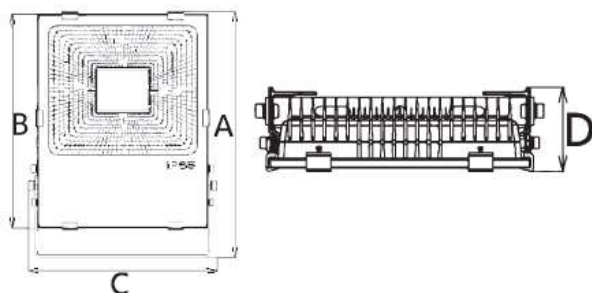


## ANTARIS® LED Fluter

**JAHRE  
5  
GARANTIE!**



### LED Fluter



### Wirtschaftlichkeit:

LED-Strahler sparen gegenüber Halogenstrahler ca. 75% an Energiekosten ein. Speziell bei Beleuchtungen, die lange brennen amortisiert sich ein LED-Strahler innerhalb weniger Monate.

### Lichtfarbe:

|        |             |   |  |
|--------|-------------|---|--|
| 5000 K | Neutralweiß | Tageslicht-ähnlich, gute Farbwiedergabe, neutral, unaufdringlich. Typische Farbtemperatur für Büroräume, Flure, Außenbeleuchtung und vielen weiteren Einsatzbereichen | Neutralweißes Licht ist eher belebend und ermunternd |
|--------|-------------|---|--|

### Vorteile:

|  |   |
|--|---|
| 1 Bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer – das erspart immense Wartungskosten | 5 Energieeinsparung von ca. 75% gegenüber Halogenscheinwerfern          |
| 2 Geringere Erwärmung – das spart Kühlenergie                            | 6 Schutzart IP 65 – geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich |
| 3 kein Flimmern und Brummen  | 7 keine Einschaltverzögerung im Gegensatz zu HQL und Energiesparlampen  |
| 4 Keine Schwermetalle und Gase   |   |

**ANTARIS LICHT**  
76479 Steinmauern

Telefon: +49 (0) 7245 8049 130  
Email: [info@antaris-led.de](mailto:info@antaris-led.de)  
Web: [www.antaris-led.de](http://www.antaris-led.de)

**ANTARIS LICHT, brand of JG special lights GmbH (DE)**

Steinacker 4, 76479 Steinmauern • Lieferadresse: Neue Straße 29, 76477 Elchesheim-Illingen  
Handelsregister Mannheim HRB 726124 • Ust.-IdNr.: DE308725446 • vertreten d.d. Geschäftsführerin Jutta Gruber

**Technische Daten:**

| LED-Strahler            | 30 W   | 50 W           | 100 W          | 150 W          | 200 W          |
|-------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Artikelnummer           | AF30012  | AF50012        | AF100012       | AF150012       | AF200012       |
| Abmessung (mm)          | 192 x 172 x 55   | 236 x 202 x 70 | 272 x 252 x 83 | 318 x 276 x 80 | 383 x 322 x 82 |
| Befestigung             | Mittels Befestigungsbügel  |                |                |                |                |
| Effizienz (lm/W)        | 120  |                |                |                |                |
| Lichtleistung (lm)      | 3600   | 5000           | 12000          | 18000          | 24000          |
| Farbtemperatur (K)      | 5000   | 5500           | 6500           | 5000           |                |
| Abstrahlwinkel (°)      | 120°   |                |                |                |                |
| Energieeffizienzklasse  | A+   |                |                |                |                |
| Farbwiedergabe RA/CRI   | ≥ 80   |                |                |                |                |
| Dimmbar                 | nein   |                |                |                |                |
| Betriebstemperatur (°C) | -30 bis +45° C   |                |                |                |                |
| Nennlebensdauer (h)     | 50.000   |                |                |                |                |
| Zahl der Schaltzyklen   | > 50.000   |                |                |                |                |
| Ersatz für              | 200  | 350            | 700            | 1000           | 1500           |
| Schutzart               | IP 65  |                |                |                |                |
| Prüfzeichen             | CE, RoHS   |                |                |                |                |
| Abdeckung               | Klares, gehärtetes Glas mit hoher Durchlässigkeit  |                |                |                |                |
| LED Anzahl              | 30   | 50             | 100            | 150            | 200            |
| Powerfaktor             | > 0,90   |                |                |                |                |
| Gewicht (kg)            | 2,0  | 3,2            | 4,5            | 5,8            | 8,0            |
| Spannung (V/Hz)         | 230 / 50   |                |                |                |                |
| Material, Gehäusefarbe  | Aluminium, schwarz   |                |                |                |                |
| Garantie                | 5 Jahre  |                |                |                |                |
| Einsatzgebiete:         | Sportplätze, Parkplätze, Werkstätten, Montagehallen, Lagerhallen, Messehallen, Sporthallen, Kühlhäuser |                |                |                |                |
| Anlaufzeit * (sec.)     | < 1  |                |                |                |                |
| LED Typ                 | NICHIA 3030  |                |                |                |                |
| Nennstrom (A)           | 0,13   | 0,22           | 0,43           | 0,65           | 0,87           |
| Lieferumfang            | LED Fluter   |                |                |                |                |

Technische Angaben können geringfügig abweichen. \* Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms.