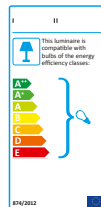




IP65

**EUROLITE Outdoor Spot 250W WFL weiß A**  
250-Watt-Outdoor-Fluter

- Zur Fassadenbeleuchtung oder für großflächige Bühnenbilder
- Unsymmetrisch, d. h. mehr Licht nach oben als nach unten
- Druckguss-Gehäuse aus Aluminium
- Für helle 250-W-Entladungslampe



Best.-Nr. 40000332

**Technische Daten:**

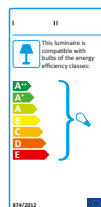
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	300 W
Schutzart:	IP 65
Maße (LxBxH):	395 x 150 x 585 mm
Gewicht:	12 kg



IP65

**EUROLITE GKF-150S Outdoor Spot 150W RX7s sw**  
Statischer Scheinwerfer als Outdoor-Fluter (IP65)

- Zur Fassadenbeleuchtung oder für großflächige Bühnenbilder
- Symmetrisch, d. h. gleicher Abstrahlwinkel nach oben und unten
- Für helle HQI Entladungslampen mit 150 Watt



Best.-Nr. 40000350

**Technische Daten:**

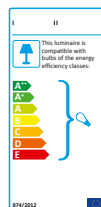
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	200 W
Schutzart:	IP 65
Passende Lampe:	OMNILUX OQI-TS 150W RX7s
Maße (LxBxH):	370 x 210 x 365 mm
Gewicht:	6 kg



IP65

**EUROLITE GKF-250S Outdoor Spot 250W E40 sw**  
Statischer Scheinwerfer als Outdoor-Fluter (IP65)

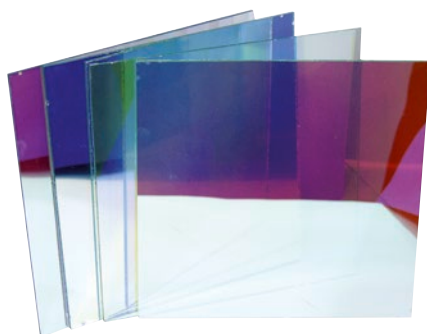
- Zur Fassadenbeleuchtung oder für großflächige Bühnenbilder
- Strahlwassergeschützte Konstruktion für den Außeneinsatz
- Für helle HQI Entladungslampen mit 250 Watt



Best.-Nr. 40000353

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	300 W
Schutzart:	IP 65
Passende Lampe:	OMNILUX OQI-T 250W E40
Maße (LxBxH):	470 x 220 x 430 mm
Gewicht:	7,5 kg



**EUROLITE Dichro-Filter 195x191mm**

- Best.-Nr. 94304100 .....rot
- Best.-Nr. 94304110 .....magenta
- Best.-Nr. 94304120 .....orange
- Best.-Nr. 94304130 .....hellgelb
- Best.-Nr. 94304140 .....goldgelb
- Best.-Nr. 94304160 .....blau
- Best.-Nr. 94304180 .....grün
- Best.-Nr. 94304200 .....violett

**EUROLITE Dichro-Filter 258x185x3mm**

- Best.-Nr. 94304900 .....rot
- Best.-Nr. 94304910 .....magenta
- Best.-Nr. 94304920 .....orange
- Best.-Nr. 94304930 .....hellgelb
- Best.-Nr. 94304960 .....blau
- Best.-Nr. 94304980 .....grün