



IR50, 12V *12V, Infrarotscheinwerfer, lieferbar mit 50 W, ganz aus Aluminium, Epoxypolyester lackiert, Farbe schwarz. Ausführung im Spektralbereich 850 nm.*

- Spannungsversorgung: 12 VAC/DC, 50 W
- IP66
- Infrarot-Filter 850nm
- Lamp Standard
- Glühlampen mit unterschiedlichen Lichtstrahlen lieferbar
- Gewicht 0.9 Kg

IR50, 230VAC *230 VAC, Infrarotscheinwerfer, lieferbar mit 50 W, ganz aus Aluminium, Epoxypolyester lackiert, Farbe schwarz. Ausführung im Spektralbereich 850 nm. Keinen Bedarf von äußerer Spannungsversorgung.*

- Spannungsversorgung: 230 VAC, 50 W
- IP66
- Infrarot-Filter 850nm
- Standard-Bajonettfassung
- Gewicht 0,9 Kg



IR300, 230VAC *230V, Infrarotscheinwerfer, 300 W, ganz aus Aluminium, Epoxypolyester-lackiert, Farbe schwarz. Ausführung im Spektralbereich 850 nm.*

- Spannungsversorgung 230 VAC, 300 W
- IP65
- Infrarot-Filter 850 nm
- Glühlampen mit unterschiedlichen Lichtstrahlen lieferbar
- Gewicht 5.3 Kg

MODEL	VAC	Horizontal Strahl	Vertical Strahl	Abstand * (m)
IR20 flood	12	40°	40°	7
IR50 spot	12	10°	10°	12
IR50 flood	12	40°	40°	9
IR50 wide	12	60°	60°	7
IR50 flood	230	40°	40°	16
IR300 spot	230	10°	8°	65
IR300 flood	230	23°	10°	35
IR300 wide	230	40°	20°	20

* Max Leucht-Reichweite.