

Datenblatt



ZEB FLD002

Schwarzer Scheinwerfer,
25–40–50 W,
3000/4000/6500K,
IP44 IK06 mit PIR-Sensor



Kompakter LED-Scheinwerfer mit mehreren Leistungsstufen und Farbtemperaturen und PIR-Sensor. Wasserdicht und strapazierfähig. Schaltet sich bei Bedarf automatisch ein. Lichtintensität und Farbtemperatur auf einfache Weise verstellbar.

140 lm/W

Mehrere
Farbtemperaturen

Mehrere
Leistungs-
stufen

IP44

IK06

Leistung	25 W / 40 W / 50 W (auswählbar)
Effizienz	140 lm/W bei 4000 K und 6500 K, 130 lm/W bei 3000 K
Farbtemperatur	3000K / 4000K / 6500K auswählbar
Ausstrahlwinkel	110°
Dimmfunktion	Nein
CRI	80
IP	44
IK	06
SDCM	SDCM<5 bei 3000 K und 6500 K, SDCM<6 bei 4000 K

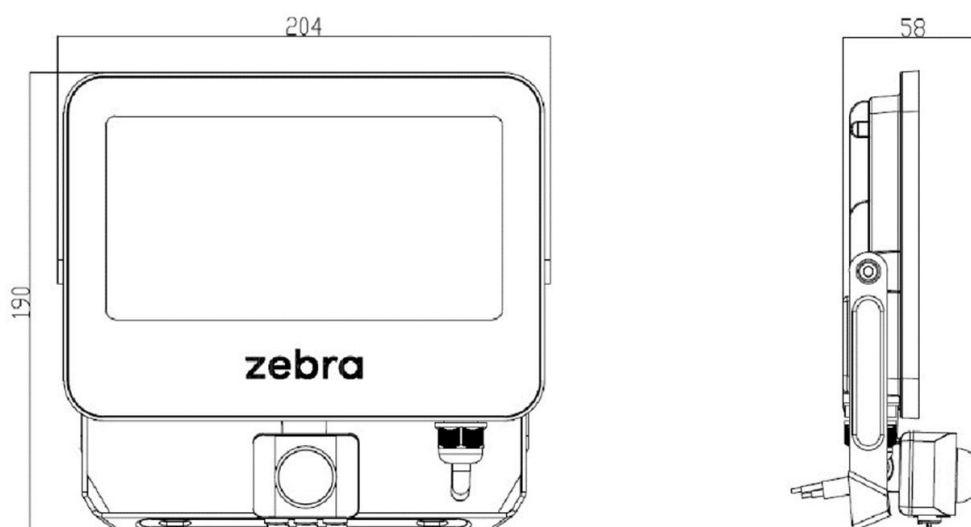
Allgemeine Informationen

Größe (L x B x H in mm)	199 x 190 x 58 mm	Produktfarbe	Schwarz
Ausschnittgröße	-	Material der Abdeckung	Gehärtetes Glas
Fassungstyp	Oberfläche	Antriebsteil	Integriert
Verwendung	Draußen	Schutzklasse	Klasse I
Lichtstrom	3500 lm / 5600 lm / 7000 lm (auswählbar)	Dimmbar	Nein
Gehäusematerial	Aluminium	Glühdrahttest	650 °C
Schwenkbar	Nein	Austauschbare Lichtquelle	Nein
Betriebstemp.	-30 °C bis +40 °C	Gewicht	820 g

Ergänzende Daten

Verbindungstyp	Kabel	Bemessungsfrequenz (Hz)	50/60 Hz
Nenneingangsspannung (V)	220–240 AC	Einschaltstrom (A)	<40
Nennstromstärke (A)	0,22 / 0,185 / 0,125	Photobiologisches Risiko	RG1
Leistungsfaktor	>0,9	Flimmerindex (PstLM)	<1
Klirrfaktor (THD)	<15%	Stroboskopischer Effekt (SVM)	Nein
		Lichtstromtoleranz	10%

Maßzeichnung (mm)



Lichtverteilung

