

EDOS Flutlicht Pro

Produktdatenblatt

Technische Daten

Leistung	13 - 72 W
Betriebsspannung	230 V AC / 50 - 60 Hz
Leuchtentyp	Fluter
LED Type	SMD
Dimmung	nein
Lichteffizienz	bis zu 90 lm / W
Farbkonsistenz	3 SDCM
Lebensdauer	L70 B50 50.000 h @ 25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Gehäuse	Aluminium
Dreh- / Schwenkwinkel	--- / ---

IP66



CE



Betriebsgerät und Zubehör

Weitere Informationen zum Betriebsgerät sind in der zum Produkt gehörigen Montageanleitung zu finden.

Weitere Informationen zum passenden Zubehör sind auf www.ledxon.de zu finden.

Ausführungen

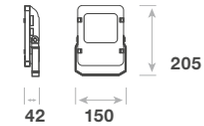


Schwarz

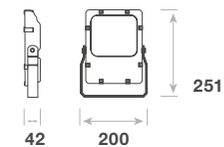


Abmessungen

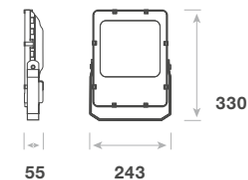
EDOS Flutlicht Pro 13 W



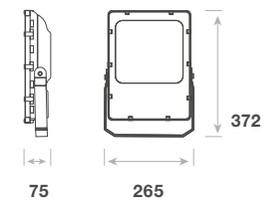
EDOS Flutlicht Pro 24 W



EDOS Flutlicht Pro 50 W



EDOS Flutlicht Pro 72 W



Abmessungen in mm

EDOS Flutlicht Pro

Produktdatenblatt

Standard

Artikelnummer	Leistung	Farbtemperatur	Lichtfarbe	Farbwieder- gabeindex	Lichtstrom	Abstrahl- winkel	Energie- effizienzklasse	Gehäusefarbe	Gewicht
7008045	13 W	4000 K	Neutralweiß	80	1120 lm	120°	A+	Schwarz	1,03 kg
7008046	24 W	4000 K	Neutralweiß	80	2150 lm	120°	A+	Schwarz	1,87 kg
7008047	50 W	4000 K	Neutralweiß	80	4400 lm	120°	A+	Schwarz	3,08 kg
7008048	72 W	4000 K	Neutralweiß	80	6230 lm	120°	A+	Schwarz	4,80 kg
7008049	13 W	3000 K	Warmweiß	80	1100 lm	120°	A+	Schwarz	1,03 kg
7008050	24 W	3000 K	Warmweiß	80	2025 lm	120°	A+	Schwarz	1,87 kg
7008051	50 W	3000 K	Warmweiß	80	4350 lm	120°	A+	Schwarz	3,08 kg
7008052	72 W	3000 K	Warmweiß	80	6040 lm	120°	A+	Schwarz	4,80 kg

EDOS Flutlicht Pro

Produktdatenblatt

Wichtige Hinweise

Alle technischen Parameter gelten für das gesamte Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen LED Parameter nur rein statistische Größen dar und können ggf. abweichen.

Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	ja
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ja

Hinweise zur Lebensdauer

Entscheidende Faktoren für die Lebensdauer sind die Umgebungstemperatur und die Betriebstemperatur (T_c). Eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte hat eine wesentliche Reduktion der Lebensdauer zur Folge und kann bis hin zur Zerstörung der Produkte führen. Die angegebene Lebensdauer stellt eine statistische Größe dar.

Hinweise zu elektrischen und lichttechnischen Daten

Farbkoordinaten nach CIE 1931

Messumgebungstemperatur: $t_a = 25^\circ$

Messtoleranz Farbkoordinaten (x/y) +/- 0,005

Toleranzbereich elektrischer / lichttechnischer Daten: +/- 10%

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Durch die stetige Weiterentwicklung aller Produkte, kann es jederzeit zu technischen und gestalterischen Änderungen kommen. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neusten Stand des Datenblattes verwenden.

Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf www.ledxon.de