

TECHNISCHE DATEN

Leistung	72 - 120 W
Betriebsspannung	230 V AC / 50 Hz
Leuchtentyp	Fluter
LED Type	SMD
Steuerung	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	--- / 180°
Garantie	5 Jahre



Weitere Informationen zum Betriebsgerät sind in der zugehörigen Betriebsanleitung zu finden.



AUSFÜHRUNGEN

black



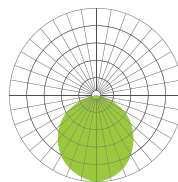
72W

120W



ABSTRAHLWINKEL

120°

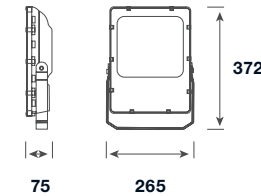


HIGHLIGHTS

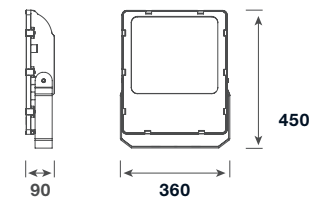
- Schlankes Design / hochwertige Optik
- Für den Einsatz im Außenbereich geeignet / IP66
- Passives Wärme-Management
- Langlebig: Edelstahl Schrauben, Aluminium Bauteile

ABMESSUNGEN (mm)

72 W



120 W



[Link zum Produkt](#)

ARTIKELÜBERSICHT

Artikelnummer	Leistung	Lichtfarbe	CRI	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Stoßfestigkeit	Gehäusefarbe	Gewicht
7007056	72 W	4.000 K	80	6800 lm	30° / 90°	IK08	Schwarz	4,80 kg
7007057	120 W	4.000 K	80	10400 lm	30° / 90°	IK08	Schwarz	7,50 kg

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.

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beeinträchtigen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung der Produkte die Hinweise in der Montageanleitung.

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beeinträchtigen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung der Produkte die Hinweise in der Montageanleitung.

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: $t_a = 25^\circ\text{C}$

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.

HINWEISE ZUR GARANTIE

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen:

<https://www.ledxon.de/garantie/>

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