

Leo

FLEX

Hochleistungs-LED-Fluter



Ideal für: Gebäudefassaden, Parkplätze, Gehwege, Industriebereiche und Laderampen

Leo ist extrem leistungsstark, widerstandsfähig und sorgt für Sicherheit in dunklen Bereichen.

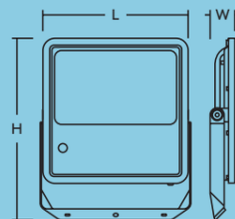


- FLEX-Funktion (Lumen-Schalter): Die Flexibilität, vor Ort per Knopfdruck über das Lumenpaket zu entscheiden
- Asymmetrische Lichtverteilung – ideal für Gebäudefassaden und Flächenbeleuchtung
- 4 verschiedene Größen verfügbar
- Integrierte Sensorik für automatisches Licht von der Dämmerung bis zum Morgengrauen
- Korrosionsklasse C4 für den zuverlässigen Einsatz in schwierigeren Umweltbereichen
- Hochwertiges Gehäuse und schlankes Design
- Gekippte Universalhalterung ermöglicht für Flexibilität bei der Positionierung
- Atmungsaktive Membran zur Verhinderung des Eindringens von Wasser
- Vorkonfektioniert mit 1 m-Kabel inklusive IP-Verbinder für werkzeuglose, schnelle und sichere Verkabelung
- Überspannungsschutz bis zu 10 kV



	L	W	H
LEO FLEX IP66 80W	330	56	359
LEO FLEX IP66 120W	330	56	419
LEO FLEX IP66 190W	380	56	469
LEO FLEX IP66 300W	523	72	634

Abmessungen (mm)



Spezifikation

Schutzklasse	I
Betriebsumgebungstemperatur	-30 bis +50°C

Einrichtung/Montage

Montage	Geeignet für Wand- oder Deckenmontage
	Schnelle und einfache Montage dank Universalhalterung (0-300°)
	Vormontiert mit 1 m Kabel und 3-poligem IP-Steckverbinder
	FLEX-Schalter (Lumen Output) leicht zugänglich auf der Rückseite des Produktes



Material/Ausführung

Gehäuse	Aluminiumdruckguss mit 0,1 % Kupfer RAL7016 (anthrazit)
Halterung	Karbonstahl, RAL7016 (anthrazit)
Abdeckung	Gehärtetes Glas
Linse	PC

Informationen zur Lichtquelle

Farbtemperatur	3000 K & 4000 K
FLEX (Lumen-Schalter) @ 4000 K	80 W: 7500 lm; 9000 lm; 10 000 lm 120 W: 10 000 lm; 12 500 lm; 15 000 lm 190 W: 15 000 lm; 20 000 lm; 25 000 lm 300 W: 30 000 lm; 35 000 lm; 40 000 lm
Effizienz	bis zu 146 lm/W
Lebensdauer	50 000 Stunden (@L80, Ta 25°C)
MacAdam (Ursprungswert)	5

Integrierte Photozelle (Standard)

Egal ob Leo im Außenbereich oder sogar im Innenbereich für verschiedene Anwendungen (z. B. Industriebereiche) eingesetzt wird, seine integrierte Photozelle kann einfach über einen Schalter auf der Rückseite des Produkts gesteuert werden. Es gibt vier Einstellungen für Ihre Anwendung.

Einstellung 1:	10 Lux an/30 Lux aus
Einstellung 2:	25 Lux an/75 Lux aus
Einstellung 3:	200 Lux an/300 Lux aus
Einstellung 4:	Deaktivieren