

Leo

FLEX

Proiettore a LED ad alta potenza



Ideale per: Facciate di edifici, parcheggi, percorsi pedonali e aree di carico

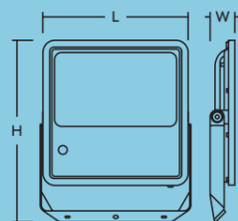
Estremamente potente e resiliente, Leo offre sicurezza nelle zone buie.



- Funzionalità FLEX (interruttore di regolazione del flusso luminoso): la flessibilità di decidere il pacchetto lumen in loco con un semplice interruttore
- Distribuzione della luce asimmetrica, ideale per facciate di edifici e illuminazione di ampie aree
- Disponibile in 4 taglie
- Fotocellula integrata per un'illuminazione automatica dal tramonto all'alba
- Classe di corrosione C4 per un uso affidabile negli ambienti più complessi
- Design leggero e sottile
- Staffa universale inclinata per una maggiore flessibilità di posizionamento
- Membrana traspirante per impedire infiltrazioni di acqua
- Precablato con cavo da 1m con connettore Conny per un cablaggio veloce e sicuro senza utensili
- Protezione da sovratensioni fino a 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
Dimensioni (mm)			



Specifiche

Classe elettrica	I
Temperatura ambiente d'esercizio	-30 a +50°C

Installazione/Montaggio

Montaggio: Adatto per montaggio a plafone o a sospensione



Installazione facile e veloce grazie alla staffa universale (0-300°)
Precablato con cavo da 1m e connettore Conny
Interruttore FLEX (flusso luminoso) con facile accesso sul retro dell'apparecchio

Materiale / Finitura

Corpo	Alluminio pressofuso con rame allo 0,1% RAL7016 (grigio antracite)
Staffa	Acciaio al carbonio, RAL7016 (grigio antracite)
Cover	Vetro temperato
Ottica	PC

Dati sulla sorgente luminosa

Temperatura colore	3000 K & 4000 K
FLEX (Interruttore di regolazione del flusso luminoso) @4000 K	80W: 7500lm; 9000lm; 10000lm 120W: 10000lm; 12500lm; 15000lm 190W: 15000lm; 20000lm; 25000lm 300W: 30000lm, 35000lm; 40000lm
Efficienza	fino a 146lm/W
Durata	50000 Ore (@L80, Ta 25°C)
MacAdam (Iniziale)	5

Fotocellula integrata (Predefinito)

In qualsiasi applicazione per interni o esterni, o negli ambienti industriali, grazie alla fotocellula integrata Leo può essere controllato con facilità tramite un interruttore presente sul retro. L'interruttore ha quattro posizioni per adattarsi ai requisiti specifici dell'applicazione.

Impostazione 1:	10Lux on/30Lux off
Impostazione 2:	25Lux on/75Lux off
Impostazione 3:	200Lux on/300Lux off
Impostazione 4:	Disabilita

Tabella delle referenze

Descrizione	SAP Code
3000 K	
LEO FLEX IP66 80W 830 PC	96635301
LEO FLEX IP66 120W 830 PC	96635302
LEO FLEX IP66 190W 830 PC	96635303
LEO FLEX IP66 300W 830 PC	96635304
4000 K	
LEO FLEX IP66 80W 840 PC	96635305
LEO FLEX IP66 120W 840 PC	96635306
LEO FLEX IP66 190W 840 PC	96635307
LEO FLEX IP66 300W 840 PC	96635308