

Léo

Projecteur LED de puissance élevée



Découvrez Léo Extrêmement puissant et résistant, Léo rend les espaces sombres plus sécurisants

- 5 flux lumineux de 7500 lm à 25 000 lm
- Distribution lumineuse asymétrique, idéale pour les façades de bâtiments et les cheminements
- Cellule photoélectrique intégrée : lumière automatique du crépuscule jusqu'à l'aube (peut-être activée ou désactivée)
- Design compact et moderne
- La fourche permet une installation au mur ou au sol avec une possibilité d'inclinaison vers le haut ou vers le bas
- Le projecteur comporte un dispositif de protection contre les surtensions (jusqu'à 10 kV)
- Livré avec câble de 3 m



7500, 10 000,
15 000, 20 000
et 25 000 lm



Protection
pour une
utilisation à
l'extérieur



Jusqu'à 70 %
d'économies
d'énergie par
rapport aux
projecteurs
halogènes



Résistance
aux chocs



Durée de vie
50 000 heures



Cellule
photoélectrique
intégrée

Idéal pour...



Façades de
bâtiments



Parkings



Cheminements



Zones de
chargements

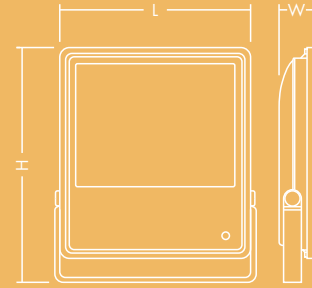
Cellule photoélectrique intégrée

La cellule photoélectrique intégrée s'active et se désactive aisément en utilisant l'interrupteur à l'arrière du produit. Activation automatique à la tombée de la nuit et jusqu'à l'aube. (env. 20 lux ON, 75 lux OFF)

Caractéristiques

- Classe électrique I
- IP66
- IK08
- Température ambiante : -20 / +50 °C

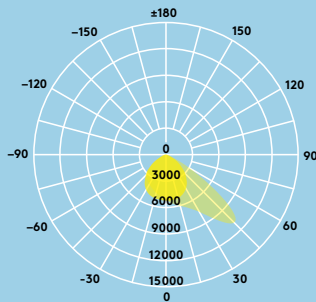
	L	W	H
LEO LED FL IP66 75W 840	272	67	347
LEO LED FL IP66 100W 840	272	67	347
LEO LED FL IP66 150W 840	366	72	456
LEO LED FL IP66 200W 840	366	72	456
LEO LED FL IP66 210W 840	366	72	456



Photométrie

Leo 15 000 lm

cd/klm ULOR: 0 % DLOR: 100 % LOR: 100 %



Données commerciales

Désignation	Poids (kg)	Code SAP
LEO LED FL IP66 75W 840 PC	4.1	96630252
LEO LED FL IP66 100W 840 PC	4.2	96630253
LEO LED FL IP66 150W 840 PC	6.6	96630254
LEO LED FL IP66 200W 840 PC	6.6	96630255
★ LEO LED FL IP66 210W 840 PC	6.6	96630256

PC : cellule photoélectrique

★ Nouveau

Installation/Montage

- Montage au mur ou au sol
- Installation simple et rapide grâce à une fourche (0-300°)
- Pré-câblé avec câble d'alimentation de 3 m de long et extrémités de 1 mm²

Matériaux/Finitions

Corps : fonte d'aluminium
 Fourche : acier, gris (RAL 9006)
 Verre : trempé
 Lentille : PC

Informations LED

- 7500lm (75W), 10 000lm (100W), 15 000lm (150W), 20 000lm (200W), efficacité jusqu'à 100lm/W
- 25 000lm (210W), 120lm/W
- LED blanc neutre 4000 K
- Durée de vie 50 000 h (@L70, T_a 25°C)
- IRC ≥ 80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 5
- Angle d'ouverture: 100° x 55° Angle de faisceau : 100 x 55°



Cinq ans de garantie