

# Léo

## Projecteur LED forte puissance



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

- 4 flux lumineux de 7500 lm à 20 000 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 10kV)
- Livré avec câble de 3m



7500, 10 000,  
15 000 et  
20 000 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

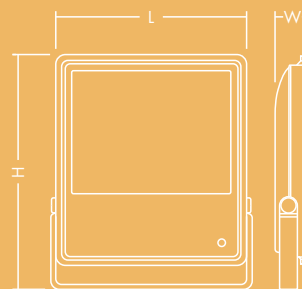
#### Informations LED

- 7500 lm (75 W), 10 000 lm (100 W), 15 000 lm (150 W), 20 000 lm (200 W), efficacité jusqu'à 100 lm/W
- LED blanc neutre 4000K
- Durée de vie 50 000H (@L70B50, Ta 25°C)
- IRC ≥ 80
- Tolérance de couleur (McAdam initial) : 5
- Angle d'ouverture : 100° x 55°  
Angle de faisceau : 100 x 55°

#### Caractéristiques

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

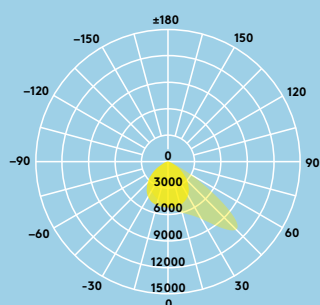
	L	W	H
LEO LED FL IP65 75W 840	272	67	347
LEO LED FL IP65 100W 840	272	67	347
LEO LED FL IP65 150W 840	366	72	456
LEO LED FL IP65 200W 840	366	72	456



## Photométrie

### Leo 15000lm

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	7.1	96630254
LEO LED FL IP66 200W 840 PC	7.1	96630255

PC : cellule photoélectrique

### 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 3m de long et extrémités de 1mm<sup>2</sup>

### Matériaux/Finitions

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

### 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)

