

Léo

Projecteur LED puissant

Disponible au
printemps
2018



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

- 4 flux lumineux de 7500lm à 20 000lm
- 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



7 500, 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

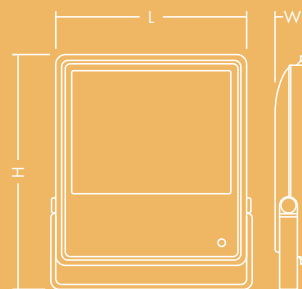
Informations LED

- 7500 lm (75 W), 10000 lm (100 W), 15000 lm (150 W), 20000 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

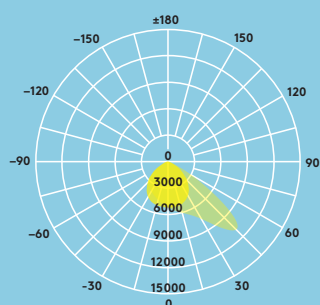
	L	W	H
LEO LED FL IP65 75W 840	272	67	347
LEO LED FL IP65 100W 840	272	67	347
LEO LED FL IP65 150W 840	366	72	456
LEO LED FL IP65 200W 840	366	72	456



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

★ 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 3m de long et extrémités de 1mm²

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)

