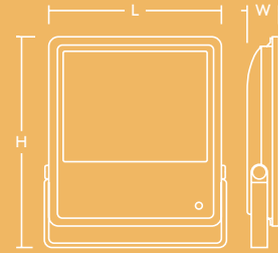
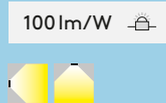


	L	W	H
LEO LED FL IP66 75W 840	272	67	347
LEO LED FL IP66 100W 840	272	67	347
LEO LED FL IP66 150W 840	366	72	456
LEO LED FL IP66 200W 840	366	72	456
LEO LED FL IP66 210W 840	366	72	456

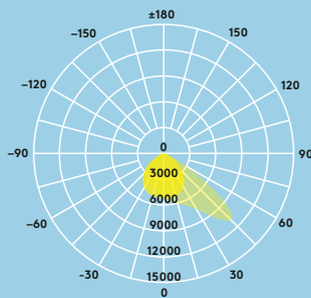


Photométrie



Léo 15000lm

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



Informations LED

- 7500lm (75W), 10000lm (100W), 15000lm (150W), 20000lm (200W), 25000lm (210W), efficacité jusqu'à 120lm/W
- Température de couleur : 3000K et 4000K
- Durée de vie 50000h (@L70, Ta 25°C)
- IRC ≥ 80
- Tolérance de couleur (McAdam initial) : 5
- Angle d'ouverture : 100° x 55°

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

Données commerciales

Désignation	Poids (kg)	Code SAP
LEO LED FL IP66 75W 830 PC	4,10	96632698
LEO LED FL IP66 75W 840 PC	4,10	96630252
LEO LED FL IP66 100W 830 PC	4,20	96632699
LEO LED FL IP66 100W 840 PC	4,20	96630253
LEO LED FL IP66 150W 830 PC	6,60	96632700
LEO LED FL IP66 150W 840 PC	6,60	96630254
LEO LED FL IP66 200W 830 PC	6,60	96632701
LEO LED FL IP66 200W 840 PC	6,60	96630255
LEO LED FL IP66 210W 830 PC	6,60	96632702
LEO LED FL IP66 210W 840 PC	6,60	96630256

PC : cellule photoélectrique

Caractéristiques

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

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. 20lux ON, 75lux OFF)