



## ÉCLAIRAGE COMMERCIAL PROJECTEUR HORIZONTAL

### L'ÉCLAIRAGE À SON MEILLEUR!

Ce projecteur entièrement scellé convient aux applications commerciales telles que l'éclairage des murs, des allées, des aménagements paysager, et des enseignes.

### Données techniques

Avec protecteur de surtension intégré de 2KVAC.

Équipé d'un transformateur à multiple voltages qui convient aux branchements commerciaux en tous genres.

Avec un angle de faisceau ajustable jusqu'à 90° selon vos besoins avec le bras d'articulation ou la bracket trunion universelle

Équipé d'une lentille en polycarbonate claire afin de résister à la corrosion et prévenir l'effet de jaunissement.

### Description

Doté d'une cellule photoélectrique, ce luminaire offre un éclairage automatique du crépuscule à l'aube. Ces projecteurs sont certifiés selon les plus hauts standards de sécurité (ETL) et d'efficacité énergétique (DLC) pour les applications commerciales. Ces projecteurs sont dotés soit d'un bras d'articulation ou d'un support trunion en U, adapté pour une installation facile dans toutes les situations.



### Spécifications

**Voltage:** jusqu'à 347V AC

**Puissance:** jusqu'à 200 W

**Fréquence:** 50/60 Hz

**Lumen efficacité:** jusqu'à 110 Lm/W

**Facteur puissance:** ≥ 0.9

**Angle de faisceau:** 120°

**THD:** < 20%

**Durée de vie:** ≥ 50,000 Hours

**Temp. d'opération:** -40°C à +40°C

**Garantie:** 5-Ans limitée

**IP App.:** IP65



## Caractéristiques



### Excellente étanchéité IP65

Cette classification est destinée à différencier les produits qui atteignent des performances d'efficacité et de durabilité supérieures aux exigences standard du marché.



### Avec cellule photoélectrique

Doté d'une cellule photoélectrique intégrée pour un éclairage automatique du crépuscule à l'aube, peut importe la saison.



### Installation facile

Les supports universels conviennent aux installations à toutes les situations et permettent l'ajustement de l'angle du faisceau selon les besoins spécifiques



### Certifié DLC Premium\*

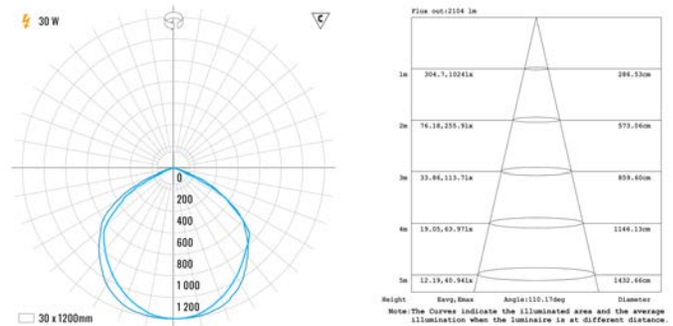
Cette classification est destinée à différencier les produits qui atteignent des performances d'efficacité et de durabilité supérieures aux exigences standard du marché.\*

## Dimensions



Se référer à la charte ici-bas pour les dimensions exactes

## Photométrie | modèle 30W en référence.



Se référer aux .ies pour les caractéristiques détaillées de chaque produits

## Nombres de modèles

PRODUIT	VOLTAGE	WATTS	KELVINS	LUMENS	FRAME	LENTILLE	L (LONGUEUR)	W (LARGEUR)	H (HAUTEUR)
FLOOCD40300PCG	AC100-277V	30 W	4000K	2,922 Lm	Brun	Clair	4.9 in	2.2 in	3.5 in
FLOOCD40500PCG	AC100-277V	50 W	4000K	5,459 Lm	Brun	Clair	7.9 in	2.4 in	4.9 in
FLOOCD60750PCG	AC100-277V	75 W	5700K	10,351 Lm	Brun	Clair	8.7 in	2.8 in	6.1 in
FLOOCD61000PCG	AC100-277V	100 W	5700K	14,107 Lm	Brun	Clair	8.7 in	2.8 in	6.1 in
FLOOCD61500PCG	AC100-277V	150 W	5700K	20,820 Lm	Brun	Clair	12.4 in	3.5 in	7.9 in
FLOOCD62000PCG	AC100-277V	200 W	5700K	27,587 Lm	Brun	Clair	12.4 in	3.5 in	7.9 in

UPC Legend	FL Type Fixture	00 Dimension	C Lentille	R Couleur	D Voltage	4 CCT	030 Wattage	K P Option 1-2	C G Manufacturier
Ex: FLOOCD4030KPCG	FL = Projecteur horizontal	00 = Non Applicable	C = Clear	R = Brun	D = AC100-277V F = AC120-347V	3 = 2700K 4 = 4000K 5 = 5000K 6 = 5700K	030 = 30W 050 = 50W 075 = 75W 100 = 100W 150 = 150W 200 = 200W	K = Bras articulé (30-100W) P = Photocell U = U-Bracket	CG = Manufacturier

\* Les modèles de plus de 80 Watts sont certifiés DLC Premiums.