

# Oh!\_FL65 LED



Lampadaire | 220-240 V  
1 topLED 13 W DC - 15 W AC | CRI 80

16191



## Données techniques

Typologie	Lampadaire
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Diffus
Light emission direction	upward
Puissance nominale	13 W DC
Pouvoir total	15 W
Flux lumineux (source)	1930 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	220 - 240 V AC
Frequency	60 - 50 Hz
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	2
IP	IP65
IK	IK10
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Prise électrique	Type F
Longueur du câble	5 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Double émission
Poids net	2.600 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

## Finition diffuseur

Matériau	PE
Couleur	neutre

## Finition monture

Matériau	PC
Couleur	blanc

L'alimentation électrique contenue dans l'appareil est conforme à la norme CEI 61347-2-13 annexe J et peut donc être alimentée par des systèmes d'alimentation centralisés.

# Oh!\_FL65 LED



Lampadaire | 220-240 V | 1 topLED 13 W DC - 15 W AC | CRI 80  
16191

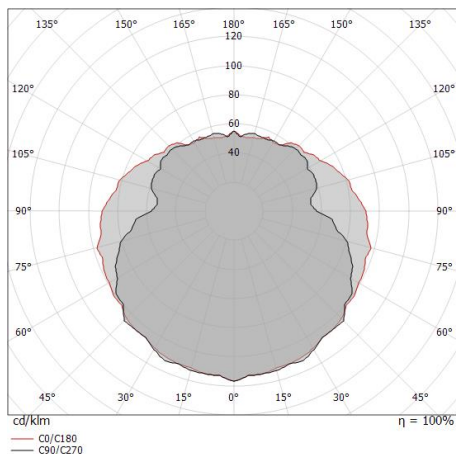
Double emission floor lamp for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1930 lm, with a 148.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The diffuser is made of pe; the mounting frame is made of PC, with a white finish. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 2.600 kg.

The total absorbed power is 15 W. The power supply cable is included and features a 5 m length.

The device features protection class II and can be floor-mounted with an outer casing, code 14930(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



## Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F. Ce produit contient 3 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

## Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	82 %
Flux lumineux (source)	1930 lm
Flux lumineux du luminaire	1588 lm
Consumption	15 W
Efficacité lumineuse du luminaire	105 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C

## LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 72500h

## UGR

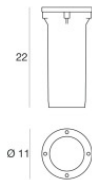
UGR axial	16.9
UGR transversal	18.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Optique C0/C180	178°
Light distribution simmetry	Symmetrical

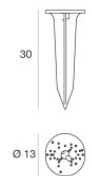


Oh!\_FL65 LED | Floor Lamp | Accessories  
**16191**



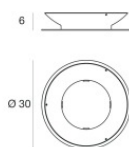
Boîtier d'encastrement - double caisse pour installation dans le sol ou dans le ciment

**Code**  
14930



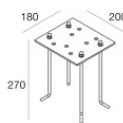
piquets  
position d'installation: terreno, Matériau revêtement: pc

**Code**  
14931



antivol - étrier de fixation au sol avec fonction antivol

**Code**  
14080



tendeurs de fixation

**Code**  
53890



Connecteur

**Code**  
14992