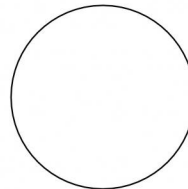


# Oh!\_FL65 LED



Lampadaire | 220-240 V  
1 topLED 26 W DC - 27 W AC | CRI 80

16193



Ø 740



Données techniques	
Typologie	Lampadaire
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Diffus
Light emission direction	downward
Puissance nominale	26 W DC
Pouvoir total	27 W
Flux lumineux (source)	3835 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	7.940 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 26 W DC - 27 W AC | CRI 80  
**16193**

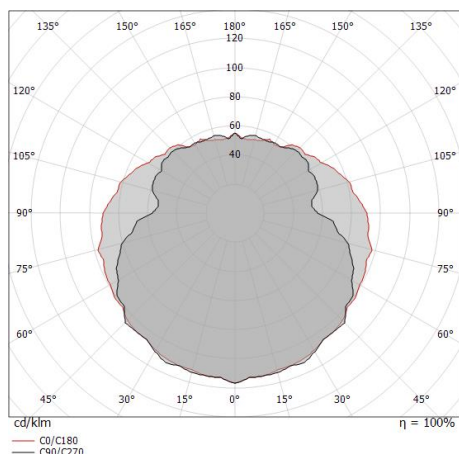
Double emission floor lamp for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3835 lm, with a 147.5 lm/W nominal luminous efficacy.

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 7.940 kg.

The total absorbed power is 27 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 6 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

## Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	74 %
Flux lumineux (source)	3835 lm
Flux lumineux du luminaire	2856 lm
Consumption	27 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

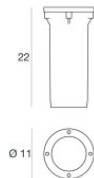
UGR axial	14.4
UGR transversal	15.5
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Optique C0/C180	178°
Light distribution simmetry	Symmetrical

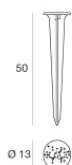


Oh!\_FL65 LED | Floor Lamp | Accessories  
**16193**



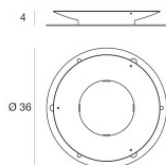
Boîtier d'encastrement - double caisse pour installation dans le sol ou dans le ciment

**Code**  
14930



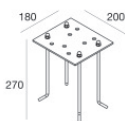
piquets - piquet de fixation pour installation dans le sol

**Code**  
14937



antiviol - étrier de fixation au sol avec fonction antiviol

**Code**  
14082



tendeurs de fixation

**Code**  
53890



Connecteur

**Code**  
14992