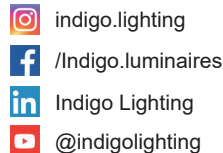
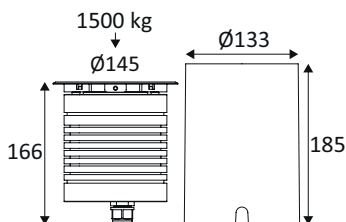


**FICHE TECHNIQUE**EXTÉRIEUR  
ENCASTRÉS DE SOL**BIG APA RD-230****OU411WW16****BIG APA RD-230 20W 1860Lm 3000K 60° IP67**

Encastré de sol rond.  
Carrossable résistance 1500kg.  
Avec grille nid d'abeille amovible.  
Boîtier d'encastrement et 1.00m de câble fournis.  
Dimmable.

WEB

**GÉNÉRAL**

<b>Classe ETIM</b>	EC000758
<b>Garantie</b>	3 ans
<b>Durée de vie</b>	L70B50 - 50.000h
<b>Matière corps</b>	Inox 316
<b>Couleur</b>	Acier inoxydable
<b>Diamètre</b>	145 mm
<b>Hauteur</b>	185 mm
<b>Poids net</b>	2,5 kg

**PHYSIQUE**

<b>Technologie</b>	LED 230V intégrée
<b>Source(s) incluse(s)</b>	Oui
<b>IP (indice de protection)</b>	IP67
<b>IK (résistance mécanique)</b>	IK08
<b>Carrossable</b>	1500
<b>Anti-vandalisme</b>	Non
<b>Test au fil incandescent</b>	650°
<b>Détecteur de mouvement</b>	Non
<b>Détecteur crépusculaire</b>	Non
<b>Eclairage de secours</b>	Non

## FICHE TECHNIQUE

EXTÉRIEUR  
ENCASTRÉS DE SOL

### BIG APA RD-230



## OU411WW16

BIG APA RD-230 20W 1860Lm 3000K 60° IP67

### OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Verre clair
Angle de rayonnement	60 °
Température de couleur	3000K
Température de couleur réglable	
Flux lumineux source	1860 lm
Flux lumineux luminaire	1435 lm lm
Efficacité lumineuse luminaire	71,75 lm/W

### ÉLECTRIQUE

Puissance lumineuse	20 W W
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
AC/DC	AC 230V
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	Oui
Type de variation	Dimmable coupure de phase

### INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en extérieur et intérieur
Bornier automatique	Aucun
Diamètre d'encastrement	120 mm

### EMBALLAGE

Code EAN	5411373354884
----------	---------------

Effectuer un drainage efficace et installer une couche de graviers de 20-30 cm d'épaisseur adaptés pour l'évacuation de l'eau. Les spots ne doivent pas être installés dans des creux ou renfoncements afin qu'aucune eau stagnante ne puisse rester en contact avec le luminaire (y compris dans le boîtier d'encastrement). Mettre de la graisse sur les vis. Utiliser un câble souple caoutchouc type H05RN-F ou H07RN-F.