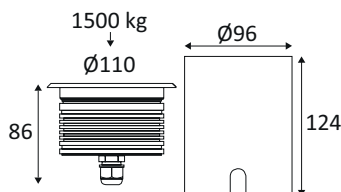


OU326NW16

APA RD-230 8W 600Lm 4000K 60° IP67 DIM



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

| | |
|---------------|------------------|
| Classe ETIM | EC000758 |
| Garantie | 3 ans |
| Durée de vie | L70B50 - 50.000h |
| Matière corps | Inox 316 |
| Couleur | Acier inoxydable |
| Diamètre | 110 mm |
| Hauteur | 124 mm |
| Poids net | 0,92 kg |

PHYSIQUE

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Technologie | LED 230V intégrée |
| Source(s) incluse(s) | Oui |
| Carrossable | 1500 |
| Anti-vandalisme | Non |
| Test au fil incandescent | 650° |
| Détecteur de mouvement | Non |
| Détecteur crépusculaire | Non |
| Eclairage de secours | Non |

APA RD-230

OU326NW16

APA RD-230 8W 600Lm 4000K 60° IP67 DIM

OPTIQUE

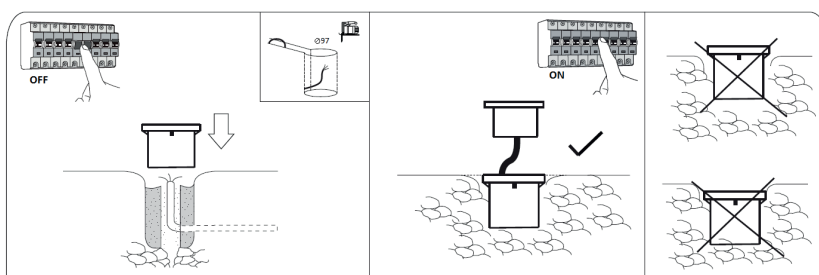
| | |
|---------------------------------|-------------|
| Emission lumineuse | |
| Distribution lumineuse | |
| Diffuseur | Verre clair |
| Angle de rayonnement | 60 ° |
| Température de couleur | 4000K |
| Température de couleur réglable | |
| Flux lumineux source | 600 lm |
| Flux lumineux luminaire | 405 lm |
| Efficacité lumineuse luminaire | 50,62 lm/W |

ÉLECTRIQUE

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Puissance lumineuse | 8 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 | 92 mm |



EMBALLAGE

| | |
|----------|---------------|
| Code EAN | 5411373339355 |
|----------|---------------|

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.