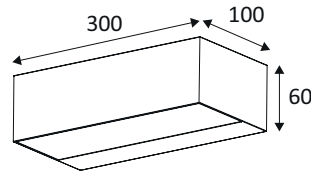


OU49205

NORA 15W 2100Lm IP65



Applique murale pour éclairage extérieur.
2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur dans le luminaire.
Diffuseurs en verre trempé dépoli.
Éclairage «up&down».
Avec entrée et sortie de câble.
Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

WEB



GÉNÉRAL

| | |
|---------------|------------------|
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garantie | 3 ans |
| Durée de vie | L80B20 - 50.000h |
| Matière corps | Aluminium |
| Couleur | Noir mat |
| Longueur | 300 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Poids net | 1,26 kg |

PHYSIQUE

| | |
|---------------------------|--------------|
| Technologie | LED intégrée |
| Source(s) incluse(s) | Oui |
| IP (indice de protection) | IP65 |
| IK (résistance mécanique) | IK04 |
| Anti-vandalisme | Non |
| Test au fil incandescent | 750° |
| Détecteur de mouvement | Non |
| Détecteur crépusculaire | Non |
| Eclairage de secours | Non |

OU49205

NORA 15W 2100Lm IP65

OPTIQUE

| | |
|---------------------------------|---|
| Emission lumineuse | |
| Distribution lumineuse | |
| Diffuseur | Verre mat/satiné |
| Angle de rayonnement | |
| Température de couleur | Température de couleur à sélectionner 2700-3000-4000K |
| Température de couleur réglable | |
| | 2100 lm |
| | 920 lm 1070 lm |
| Efficacité lumineuse luminaire | 71,33 lm/W |
| SDCM (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |

ÉLECTRIQUE

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Puissance lumineuse | 15 W W |
| Convertisseur inclus | Convertisseur inclus |
| Courant/tension d'alimentation | 230V AC - 50Hz |
| AC/DC | AC 230V |
| Fréquence du réseau | Non |
| Dimmable | Non |
| Type de variation | Non-dimmable |

INSTALLATION

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Lieu de montage | Usage en extérieur et intérieur |
| Plage de température ambiante | -20°C ~ +45°C |

EMBALLAGE

| | |
|----------|---------------|
| Code EAN | 5411373366252 |
|----------|---------------|

