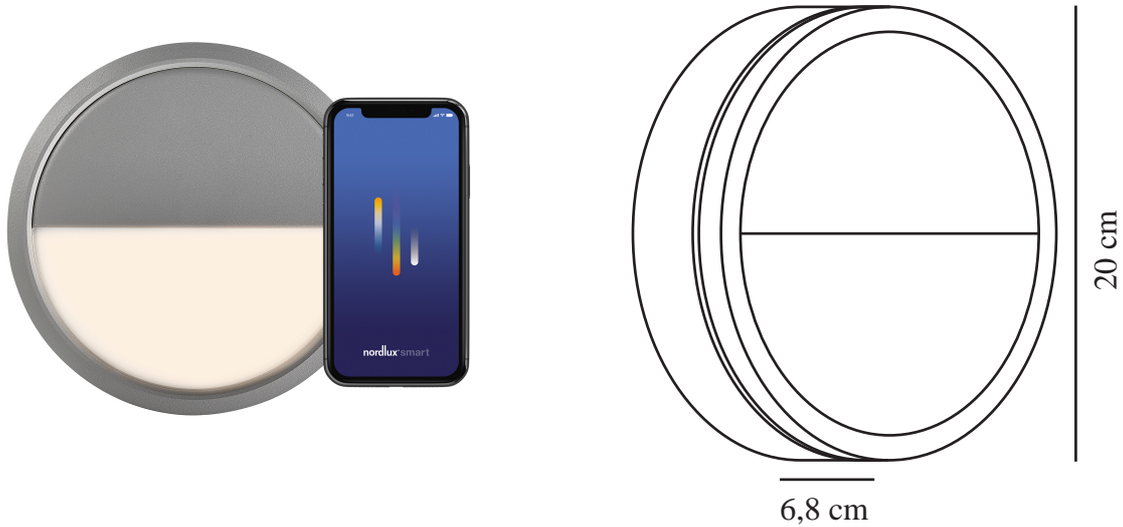


AVA SMART | PLAFONNIER | GRIS

2019016010

nordlux®



Tension (V): 220-240 Volt
Protection IP: IP54
Classe (Classe 1, Classe 2, Classe 3): Classe 1 (Prise de terre)
Culot d'ampoule: LED Module
Connexion parallèle: False

Matière première: Aluminium
Matériau secondaire: Matière plastique
Couleur du verre: Opale
Convient pour le bord de mer: False
Couleur: Gris

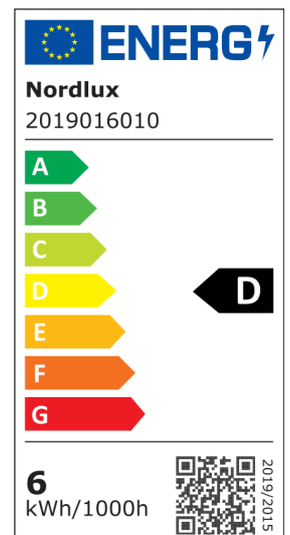
Hauteur (cm): 20
Largeur (cm): 20
Projection (cm): 6.8

EAN: 5704924000492
TUN: 2085833
Numéro d'article: 2019016010
Pièces par unité d'emballage: 3
Hauteur de la boîte de vente (cm): 23.5
Largeur de la boîte de vente (cm): 12

Profondeur de la boîte de vente (cm): 23.5
Volume de la boîte de vente m³: 0.0066
Poids net du produit (kg): 1.05

Luminosité de l'éclairage (Lumen): 600
Température de couleur (K): 2700
Valeur Ra : 80
Durée de vie (heures): 30000
Angle de diffusion de l'éclairage (°) : 159.2
Candela (cd) (pour lampe directionnelle uniquement): 0
Classe énergétique: D
Puissance active (W): 9.5

- LED double • Connexion Bluetooth à Nordlux Smart Light • Peut être contrôlé par le détecteur Nordlux Smart sans fil • Cache en option pour une utilisation murale inclus
- Témoin lumineux (200 lumens) • Conçu pour une installation au mur et au plafond •



Ava est une lampe multifonctionnelle qui peut être installée au plafond ou sur un mur. La lampe est dotée d'une LED intégrée et de deux fonctions d'éclairage, comprenant un éclairage d'orientation lorsque la nuit tombe et un allumage automatique de l'éclairage en présence de mouvement (Nordlux Smart Sensor nécessaire). Ava est dotée d'une connexion Bluetooth et fait partie de la gamme Nordlux Smart Light, ce qui vous permet de contrôler l'éclairage depuis un téléphone mobile, par commande vocale ou via le détecteur Nordlux Smart Sensor. En outre, la lampe est livrée avec un cache qui peut être installé selon les besoins pour modifier le design et le rendement lumineux.

www.nordlux.com

Avec sa forme minimaliste et sa classe de protection élevée, la lampe Ava grise peut être utilisée à l'intérieur comme à