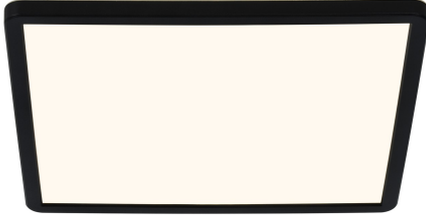


OJA 29 SQUARE | IP54 3000/4000K | 3-STEP | PLAFONNIER | NOIR

2015066103

nordlux®



Tension (V): 220-240 Volt
Protection IP: IP54
Classe (Classe 1, Classe 2, Classe 3): Classe 2 (Double isolation)
Culot d'ampoule: LED – Source lumineuse non remplaçable
Connexion parallèle: False

Matière première: Matière plastique
Matériau secondaire: Matière plastique
Couleur du verre: Blanc
Couleur: Noir

Hauteur (cm): 2.3
Largeur (cm): 29.4
Longueur (cm): 29.4

EAN: 5704924002182
TUN: 2113308
Numéro d'article: 2015066103
Pièces par unité d'emballage: 3
Hauteur de la boîte de vente (cm): 30
Largeur de la boîte de vente (cm): 2.8
Profondeur de la boîte de vente (cm): 29.5

Volume de la boîte de vente m³ : 0.0025
Poids net du produit (kg): 0.68

Luminosité de l'éclairage (Lumen): 1600
Température de couleur (K): 3000/4000
Valeur Ra : 80
Durée de vie (heures): 30000
Angle de diffusion de l'éclairage (°) : 120
Candela (cd) (pour lampe directionnelle uniquement): 0
Classe énergétique: F
Puissance active (W): 14.5

- Moodmaker™ à 3 réglages (3 000/4 000 kelvins) par votre interrupteur mural habituel •
Veilleuse avec effet de rétro-éclairage
- Connexion à verrou tournant simple et installation facile • Longue durée de vie des LED

Oja Square est un plafonnier ultra fin au design moderne et minimaliste avec fonction Moodmaker™ SceneSelect à 3 réglages. Le plafonnier carré diffuse une belle lumière fonctionnelle, et présente également un degré de protection élevée, IP54, ce qui en fait une lampe idéale pour les pièces humides, comme la salle de bains ou le sous-sol.

La fonction Moodmaker™ vous permet de passer d'une luminosité de 100 % à 4000K ou 3000K à une veilleuse de nuit à 20 % à 3000K depuis votre interrupteur mural. Oja est également dotée de la fonction de mémorisation et de réinitialisation qui permet d'enregistrer et de sélectionner facilement votre réglage d'éclairage préféré en termes de couleur et de luminosité.

www.nordlux.com

ENERGY

Nordlux
2015066103

A
B
C
D
E
F
G

15
kWh/1000h

2019/2015