

#### SAS Kalaokids

2 Rue de la Gare 67670 MOMMENHEIM

www.equipe-ta-creche.com

# Dalles Lumineuses Modulaire Hexagonal finition bois - Extension 3 pièces

Référence: K061-NNFNL52-E-0001HB-3PK

Etat: Neuf

Prix : à partir de **89,99 € TTC** Fiche générée le 15-12-2025



## **Présentation**

Cette extention de **panneaux lumineux modulaire** est livré avec 3 panneau supplémentaire pour le <u>kit de démarrage</u>. Admirez le placage sophistiqué en grain de bois lorsqu'elles sont éteintes, ou allumez-les pour illuminer votre **micro-crèche** d'une lueur apaisante. Installez-les dans votre **salle de vie**, **dortoire** comme veilleuse, dans votre **espace de change** ou votre hall d'entrée ou tout autre espace pour donner une touche élégante et naturelle à votre **structure**. Installez-les sur n'importe quelle surface plane avec la bande adhésive fournie, sans avoir besoin d'outil supplémentaire. Les éléments sont **connecté** et peuvent être controlé avec l'application **Nanoleaf**.

## **Matériaux**

## Caractéristique technique :

Hauteur par panneau7,75 po/20 cm Largeur par panneau9 po/23 cm Épaisseur du bord0,24 po/0,6 cm Épaisseur montée0,39 po/1 cm Poids par panneau0,46 lb/208 g Longueur de câble8,2 pi/2,5 m

## Caractéristiques

Connect+: Oui
Contrôle tactile : Oui

Controle tactile : Oui

Synchronisation musicale: Oui

#### Général

Flux lumineux par panneau : 22 lumens

Durée de vie : 25 000 heures

Protocole de communication : Wifi (2,4GHz b/g/n)

REMARQUE: Les réseaux 5GHz ne sont pas compatibles avec les produits Nanoleaf.

Graduable : Oui (via l'application Nanoleaf, la voix, le toucher) Matériau de placage : Stratifié avec une finition grain de bois (PVC)

Type de montage : Par du ruban adhésif double face ou des vis de montage (vis et ancrages non inclus)

Principales caractéristiques: Connect+, tactile, synchronisation musicale, effet lumineux apaisante.

Application Nanoleaf Contrôle via l'application Nanoleaf (Android et iOS) pour mobile/tablette ou l'application de bureau

Nanoleaf (Windows et Mac).

Compatibilité avec Thread : Oui, les Elements font office de routeur frontière Thread Compatibilité : Apple HomeKit, Amazon Alexa, Google Home, IFTTT, SmartThings

#### Couleur

Température de couleur : Blancs ambiants, 1 500-4 000 K Configuration du canal de couleur : Blanc chaud + Blanc froid

#### **Puissance**

Tension: 100 VCA - 240 VCA (universel) Puissance d'alimentation maximale : 42W

Consommation d'énergie maximale par panneau : 2W

# **Détails**

