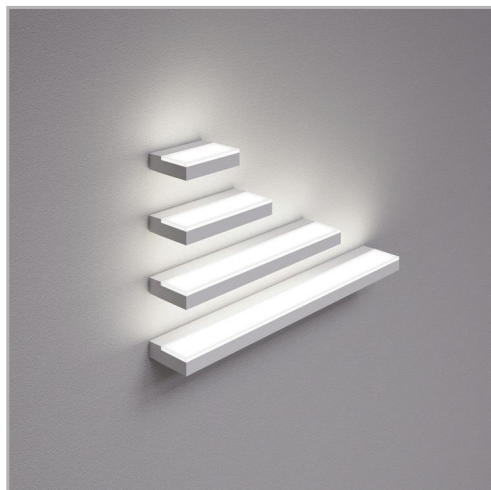


Eclairage > Luminaires > Applique > Saillie > EKER II

DÉSIGNATION ARTICLE : [APPLIQUE EKER II DIRECT 24W 4000K 315MM](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS


[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](#)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **31248050**

EAN 13 **3262571127624**

Classe de protection **1**

Fréquence **50 Hz**

IK **04**

Tension **230 V**

Puissance **24 W**

Flux lumineux **2000 Lm**

Température de fonctionnement **0/+35 °C °C**

Température de couleur **4000 K**

MacAdam **3**

UGR **<22**

IRC **>90**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LAMDA FIRST

Non

TECHNIQUE ET INSTALLATION

Le modèle D peut être installé en éclairage direct ou indirect.

REMARQUE / NOTA

(5 pièces minimum)

- température de couleur : 3000K.

- autres puissances.

GARANTIE

5 ans

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

IP	40
Groupe de risque	0
Durée de vie	50000 h
Indicateur L & B	L80 B10
Durée de vie (Lxx Bxx)	50 000 heures L80 B10
Détecteur	NON
Gradation	ON/OFF
Intérieur ou extérieur	intérieur
Poids article	1,160 Kg

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(1.799 MO\)](#)