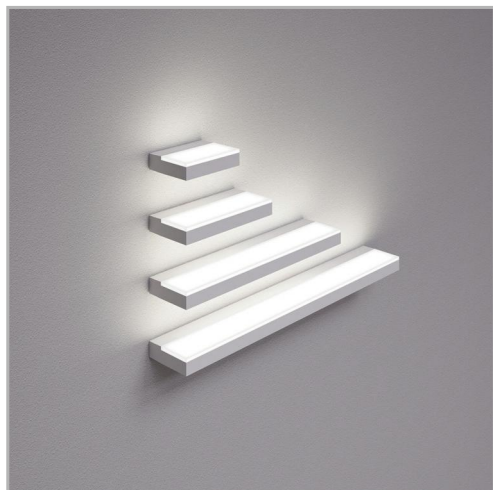


Eclairage > Luminaires > Applique > Saillie > EKER II

DÉSIGNATION ARTICLE : [APPLIQUE EKER II DIRECT 48W 4000K 315MM](#)
PHOTOS ET SCHÉMAS

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

 Code article **31248052**

 EAN 13 **3262571127631**

 Classe de protection **1**

 Fréquence **50 Hz**

 IK **04**

 Tension **230 V**

 Puissance **48 W**

 Flux lumineux **4100 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	1,16 Kg

TÉLÉCHARGEMENT

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