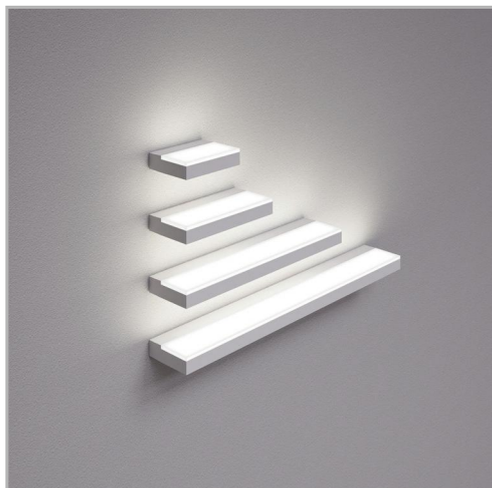


Eclairage &gt; Luminaires &gt; Applique &gt; Saillie &gt; EKER II

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [APPLIQUE EKER II DIRECT 72W 4000K DALI/BOUTON POUSSOIR](#)
**PHOTOS ET SCHÉMAS**

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

 Code article **31248074**

 EAN 13 **3262571127693**

 Classe de protection **1**

 Fréquence **50 Hz**

 IK **04**

 Tension **230 V**

 Puissance **72 W**

 Flux lumineux **6050 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	DALI
Intérieur ou extérieur	intérieur
Poids article	3,000 Kg

## TÉLÉCHARGEMENT

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