

Eclairage > Luminaires > Applique > Saillie > EKER II

DÉSIGNATION ARTICLE : [APPLIQUE EKER II DIRECT/INDIRECT 12W 4000K](#)
PHOTOS ET SCHÉMAS

[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](http://www.sermes.fr)
CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Code article | 31248048 |
| EAN 13 | 3262571188984 |
| Classe de protection | 1 |
| Fréquence | 50 Hz |
| IK | 04 |
| Tension | 230 V |
| Puissance | 12 W |
| Flux lumineux | 1052 Lm |
| Température de fonctionnement | 0/+35 °C °C |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LAMDA FIRST

Non

TECHNIQUE ET INSTALLATION

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

La version DALI/BP permet la gradation à l'aide d'un simple bouton poussoir

REMARQUE / NOTA

(5 pièces minimum)

- température de couleur : 3000K.

- autres puissances.

GARANTIE

5 ans

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température de couleur **4000 K**

MacAdam **3**

UGR **<22**

IRC **>90**

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 **0,900 Kg**

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(1.597 MO\)](#)

