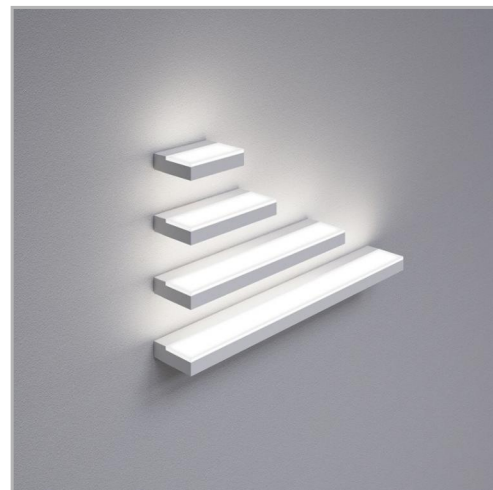


Eclairage > Luminaires > Applique > Saillie > EKER II

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [APPLIQUE EKER II S NOIRE DIRECT/INDIRECT 48W 4K 315MM](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Code article                  | <b>31248585</b>      |
| EAN 13                        | <b>3262571202246</b> |
| Classe de protection          | <b>1</b>             |
| Fréquence                     | <b>50 Hz</b>         |
| IK                            | <b>04</b>            |
| Tension                       | <b>230 V</b>         |
| Puissance                     | <b>48 W</b>          |
| Flux lumineux                 | <b>4250 Lm</b>       |
| Température de fonctionnement | <b>0/+35 °C °C</b>   |
| Température de couleur        | <b>4000 K</b>        |
| MacAdam                       | <b>3</b>             |
| UGR                           | <b>&lt;22</b>        |
| IRC                           | <b>&gt;90</b>        |

**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**

Article sur commande, consultez-nous.

**GARANTIE**

5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| IP                     | <b>40</b>                    |
| Groupe de risque       | <b>0</b>                     |
| Durée de vie           | <b>50000 h</b>               |
| Indicateur L & B       | <b>L80 B10</b>               |
| Durée de vie (Lxx Bxx) | <b>50 000 heures L80 B10</b> |
| Détecteur              | <b>NON</b>                   |
| Gradation              | <b>ON/OFF</b>                |
| Intérieur ou extérieur | <b>intérieur</b>             |
| Poids article          | <b>1,16 Kg</b>               |

## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(0.189 MO\)](#)