

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

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [APPLIQUE EKER II DIRECT/INDIRECT 96W 4000K DALI/BOUTON POUSSOIR](#)
**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31248078</b>
EAN 13	<b>3262571127716</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
IK	<b>04</b>
Tension	<b>230 V</b>
Puissance	<b>96 W</b>
Flux lumineux	<b>8250 Lm</b>
Température de fonctionnement	<b>0/+35 °C °C</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**

(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 **DALI**

Intérieur ou extérieur **intérieur**

Poids article **2,000 Kg**

## TÉLÉCHARGEMENT



[VISUELS \(1.833 MO\)](#)

