

Eclairage > Luminaires > Applique > Saillie > EKER II

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31248085
EAN 13	3262571127747
Classe de protection	1
Fréquence	50 Hz
IK	04
Tension	230 V
Puissance	48 W
Flux lumineux	4250 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 **1,160 Kg**

TÉLÉCHARGEMENT

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

