

CODE ARTICLE: 31248065

Eclairage > Luminaires > Applique > Saillie > EKER II

DÉSIGNATION ARTICLE: APPLIQUE EKER II DIRECT 96W 4000K

PHOTOS ET SCHÉMAS







+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31248065
EAN 13	3262571127662
Classe de protection	1
Fréquence	50 Hz
IK	04
Tension	230 V
Puissance	96 W
Flux lumineux	8150 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

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 19/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : eclairage@sermes.fr

FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE : 31248065

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	ON/OFF
Intérieur ou extérieur	intérieur
Poids article	2,000 Kg

TÉLÉCHARGEMENT



VISUELS (2.05 MO)

