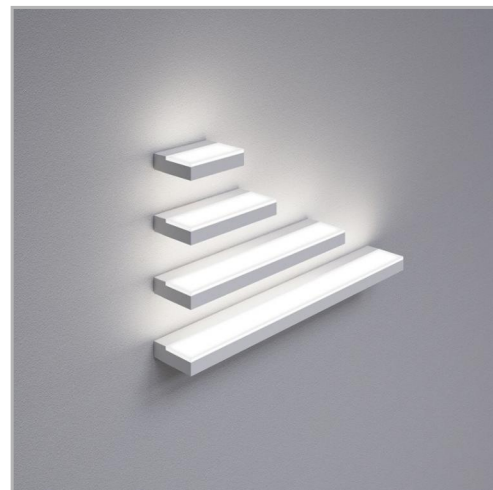


Eclairage > Luminaires > Applique > Saillie > EKER II

DÉSIGNATION ARTICLE : [APPLIQUE EKER II M NOIRE DIRECT 96W 8100LM 4K 575MM](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31248565
EAN 13	3262571202406
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.

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	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 Kg

TÉLÉCHARGEMENT

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