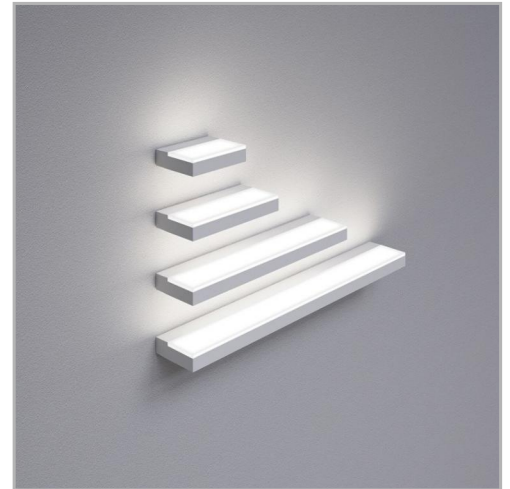


Eclairage > Luminaires > Applique > Saillie > EKER II

DÉSIGNATION ARTICLE : [APPLIQUE EKER II M NOIRE DIRECT 24W 4K 575MM](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Code article | 31248561 |
| EAN 13 | 3262571202321 |
| Classe de protection | 1 |
| Fréquence | 50 Hz |
| IK | 04 |
| Tension | 230 V |
| Puissance | 24 W |
| Flux lumineux | 1950 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 \(0.189 MO\)](#)