

Fiche produit

Panneau de surface circulaire Slim 6W 6000K LEDME

Marque: LEDME

Référence: LEDME LM5289



Panneau de surface circulaire Slim de la marque M LEDME avec une puissance de 6W et une température de couleur de 6000K. Utilise une source lumineuse Smd 2835 pour atteindre un flux lumineux de 600 lumens et une efficacité de 100 lm/W. Il dispose d'un angle de faisceau de 120°, d'une durée de vie de 30000 heures, d'un matériau en aluminium et d'une protection IP20.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Le panneau de surface série Slim circulaire de M LEDME est un dispositif d'éclairage de surface conçu pour offrir une solution lumineuse efficace et compacte, disponible dans des températures de couleur 3000K, 4500K et 6000K.

Caractéristiques techniques

- Marque : M LEDME
- Watts : 6 w
- Source Lumineuse : Smd 2835
- Flux lumineux : 600
- Efficacité Lm : 100
- Température de fonctionnement : -20°C ~ +45°C
- Angle : 120°
- Durée de vie : 30000
- Protection : IP20
- Ik : 5
- Classe d'isolation électrique : II
- Alimentation : 170-265v ac
- Installation : Surface
- Dimensions : 120X28H mm

- Matériau : Aluminium
- CRI : 80
- Garantie : 3

Avec sa construction en aluminium et un angle d'émission de 120°, ce panneau garantit une dissipation thermique adéquate et une répartition de la lumière large, assurant des performances optimales pendant sa longue durée de vie de 30.000 heures.

Caractéristiques

Classe d’appliance	Catégorie II
Haute	28 mm
Cri (Ra)	80
Diamètre	120 mm
EAN	8435579752890
Fabricant	Ledme
Lumens (lm)	600 lm
Matériel	Aluminio
Puissance (W)	6 W
Protection	IP20
Tension nominale (V)	170-265 V
Type d'installation	Surface
Type de lampe	LED SMD 2835
Température de couleur	6000K
Durée de vie estimée (h)	30000

Ce document est établi à partir de la fiche publiée sur notre boutique et est fourni à titre informatif. Il n'a pas de caractère contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance

Article téléchargé le 26 septembre 2026