

Fiche produit

Panneau de surface circulaire noir 6W CCT

Marque: LEDME

Référence: LEDME LM5589



Panneau de surface circulaire noir de 6W avec technologie CCT de la marque M LEDME. Intègre une source lumineuse SMD 2835 offrant 600 lumens et une efficacité de 100 lm/W. Dispose d'un angle de faisceau de 120°, d'une durée de vie de 30 000 heures et d'une température de couleur ajustable en 3CCT, alimenté par 170-265V AC.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Le Panneau de Surface Noir Circulaire 6W Cct de la marque M LEDME est un dispositif d'éclairage conçu pour offrir une solution lumineuse efficace et compacte. Sa construction en aluminium garantit durabilité et dissipation thermique appropriée dans sa plage de fonctionnement.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 6 W
- Source Lumineuse : Smd 2835
- Luminosité : 600 lm
- Efficacité Lm : 100
- Température de Fonctionnement : -20°C ~ +45°C
- Angle : 120°
- Durée de Vie : 30 000 heures
- Protection : IP20
- Ik : 5
- Classe d'Isolation Électrique : II
- Alimentation : 170-265V AC
- Dimensions : 120X28H mm
- Matériau : Aluminium
- CRI : 80

- UGR : <19
- Garantie : 3 ans
- Température de Couleur : 3CCT

Avec une durée de vie prolongée de 30 000 heures et un indice de rendu des couleurs de 80, ce panneau maintient une performance optique stable au fil du temps, offrant un éclairage uniforme avec une valeur UGR inférieure à 19.

Caractéristiques

Classe d'apppliance	Catégorie II
Largeur	120
Angle d'ouverture	120°
Cri (Ra)	80
EAN	8435579755891
Fabricant	Ledme
Lumens (lm)	600 lm
Puissance (W)	6 W
Profondeur	28
Protection	IP20
Tension nominale (V)	170-265 V
Type d'installation	Surface
Durée de vie estimée (h)	30.000

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 28 septembre 2026