



Caractéristiques Ledvance Downlight
LED Comfort DN130 13W 60D - 3-
Colour Light Commutateur | 145mm -
IP54

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 234098 |
| EAN | 4058075104068 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DL COMFORT DN130 13W/3CCT 60DEG WT |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 13 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 730 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 1030 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 85 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 125 |
| UGR | < 22 - Pour les bureaux et les écoles |
| Finition du Réflecteur | Aluminium |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|--|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 130 |
| Indice de Protection | IP54 - Résistant à la poussière et aux éclaboussures |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 45 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Gamme | Comfort |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 82 |
| Diamètre (mm) | 145 |

Informations du capteur **Pourquoi choisir Lampdirect?**

| | |
|--|---|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|  Partenaire des professionnels |  Un chargé d'affaires dédié |
|  Jusqu'à 7 ans de garantie |  Retours faciles jusqu'à 14 jours |