



Caractéristiques Ledvance Downlight
LED Slim Rond DN155 12W 1020lm
120D - 840 Blanc Froid | 169mm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 233364 |
| EAN | 4058075079052 |
| EOC FR | 079052 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DL SLIM DN155 12W/4000K WT IP20 LEDV |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------|-------------|
| Eclairage de Secours | Non |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x18 |
| Wattage | 12 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Driver Inclus | Oui |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1020 |
| Lumen per watt | 85 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 50 |
| UGR | < 28 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Convient pour l'Extérieur | Non |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 155 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Température de Fonctionnement | -20 to +50 |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boitier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 2 broches] |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 30 |
| Diamètre (mm) | 169 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

Téléphone: 038086261
info@discountlight.com
www.discountlight.com

Quartier général
Chambre du Commerce:
17260313
VAT: NL821186462B01

Discountlight.com
Hooge Zijde 30A
5626 DC, Eindhoven
The Netherlands