



Caractéristiques Ledvance Downlight
LED Slim Carré SQ210 18W 1530lm
120D - 830 Blanc Chaud

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 233381 |
| EAN | 4058075079335 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DL SLIM SQ210 18W/3000K WT IP20 LEDV |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 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 |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 85 |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 50 |
| UGR | < 28 - pour les couloirs et les locaux de stockage |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Convient pour l'Extérieur | Non |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 210x210 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 50 |
| Matériaux | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3-pôles] |
| Gamme | DOWNLIGHT SLIM |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 30 |
| Diamètre (mm) | 225 |

Informations du capteur  Prendre des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours

Pas de détecteur