



Caractéristiques Spot Encastrable LED
V2.0 20W 2000lm 120D - 830 | 225mm
- Diamètre 200mm - IP44



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| EAN | 8719157910705 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Downlight Slim V2.0 IP44 20W 3000K Cutout Ø200mm Frame Ø225mm |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 20 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Flux Lumineux (Lumen) | 2000 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 19 |
| UGR | < 28 - pour les couloirs et les locaux de stockage |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice de Protection | IP44 - Résistant aux éclaboussures |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Product Serie | Slim |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 26 |
| Diamètre (mm) | 225 |

Pourquoi choisir Budgetlight?

Informations du capteur

| | |
|-----------------|--|
| Type de capteur |  Prix bas garantis  Jusqu'à 7 ans de garantie <small>Pas de détecteur</small> |
| |  Retours faciles jusqu'à 14 jours  Eclairage LED durable |