



Caractéristiques Noxion Downlight
LED Ecowhite Blanc 18W 1530lm 110D
- 830 840 860 Variable Blanc | 217mm
- Diamètre 55-175mm - Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 245015 |
| EAN | 8719157040921 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Downlight Ecowhite 18W 1530LM 3000/4000/6000K dimmable frame Φ 217*H15 cutout 55-175 |
| Lampdirect Garantie Totale | 4 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Dimmable | Oui, dimmable |
| Code Couleur | 860 Lumière du Jour, 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 6000 Lumière du Jour, 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Lampe Incluse | Oui |
| Driver Inclus | Oui intégré |
| Angle de Diffusion (degrés) | 110 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 85 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| UGR | < 28 - pour les couloirs et les locaux de stockage |
| Finition du Réflecteur | PET |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 55-175 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK05 - 0.70 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Plastique |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Gamme | Ecowhite |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 15 |
| Diamètre (mm) | 217 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**