



Caractéristiques Ledvance Downlight LED Surface IP65 Aluminium Blanc 15W 1650lm 60D - 840 Blanc Froid | IP65

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 247148 |
| EAN | 4058075768987 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DL SURFACE DN 90 P 15W 840 60D IP65 WT |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 15 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Lampe Incluse | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 1650 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 110 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Place nécessaire (mm) | 90 |
| Indice de Protection | IP65 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK06 - 1 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | Terminal, 3-Pole (L, N, PE) |
| Gamme | DOWNLIGHT SURFACE IP65 |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 107 |
| Diamètre (mm) | 90 |

Pourquoi choisir Lampdirect?

Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**
Pas de détecteur

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