



**Caractéristiques Ledvance Spot
Encastrable LED Comfort Aluminium
Blanc 30W 3600lm 55D - 930-940 CCT |
215mm - Diamètre 200mm - IP44 -
Meilleur Rendu De Couleur - UGR<19 -
Zigbee Dimmable**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 257985 |
| EAN | 4099854620416 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DL CMFT ZB D200 P 30W 93040 U19 WT LEDV |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Ecosystem Compatibility | Ledvance Direct Easy, Vivares Zigbee |
| Lighting Control | Zigbee |
| Substitut (Watt) | 2x18 |
| Puissance (W) | 30 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, Zigbee |
| Code Couleur | 930 Blanc Chaud, 940 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 55 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3600 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| UGR | < 30 |
| Couverture Optique | Opale |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice de Protection | IP44 - Résistant aux éclaboussures |
| Protection Impacts | IK03 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Product Serie | DOWNLIGHT COMFORT ZIGBEE UGR19 |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 117 |
| Diamètre (mm) | 215 |

Informations du capteur  Prix bas garantis  Jusqu'à **7 ans de garantie**

Type de capteur  Retours faciles jusqu'à **14 jours**  Eclairage LED **durable**
Pas de détecteur