



Caractéristiques D'Lite Applique Murale Elingen Aluminium Noir Up & Down 4.9W 480lm - 830 Blanc Chaud | IP65 - Détecteur De Lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Réf. | 250633 |
| EAN | 5430004236054 |
| Code Fabricant | DLT009240006001 |
| Marque | D'Lite |
| Nom du fabricant | Elingen Aluminium cover, clear plastic body and diffuser, 220-240V/50-60Hz, 2x7x1W 2835SMD LED 3000K |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 2 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Wattage | 4.9W |
| Dimmable | Non dimmable |
| Lampe Incluse | Oui |
| Nombre de lampes | 2 |
| 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 |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 480lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 98 |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Inclinable | Non |
| Montage | Fixation murale |
| Référence Article | LED Decorative Lighting |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Connexion du Luminaire | Câble |
| Indice de Protection | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Gamme | Elingen |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 100 |
| Largeur (mm) | 100 |
| Hauteur (mm) | 100 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Type de capteur | Capteur de luminosité |
|-----------------|-----------------------|

Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**