



Caractéristiques Noxion Hublot LED
Corido V2 Blanc 12W 1200lm
830-840-865 CCT | IP44

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Réf. | 256151 |
| EAN | 8719157067911 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Ceiling Light Corido V2 IP44 12W 3CCT Ø380mm |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid, 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |
| Couverture Optique | PS (Polystyrene) |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Référence Article | Hublots LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Montage | Surface, Plafond |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in] |
| Indice de Protection | IP44 - Résistant aux éclaboussures |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | SPCC (Plaque d'acier laminée à froid) |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | Corido |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 380 |
| Hauteur (mm) | 98 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

Pourquoi choisir Lampdirect?

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