



Caractéristiques Noxion Hublot LED  
Corido V2 Blanc 12/16/20W 2000lm  
830-840-865 CCT | IP44 - Détresse 3h

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 251988   |
| EAN                          | 8719157055963  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Ceiling Light Corido V2 IP44 12/16/20W 3CCT Ø380mm with EM3 |
| Garantie Totale              | 5 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000   |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré  |
| Tension (V)                       | 220-240  |
| Dimmable                          | Non  |
| Lumen per watt                    | 100  |
| 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  |
| Couleur Claire                    | Blanc  |
| Options de couleur                | CCT  |
| Couverture Optique                | PS (Polystyrene)   |
| Facteur de puissance              | >0.50  |

## Informations de l'appareil

---

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Montage                       | Surface, Plafond                   |
| Connexion du Luminaire        | PI [Connecteur push-in]            |
| Indice de Protection          | IP44                               |
| Protection Impacts            | IK02                               |
| Température de Fonctionnement | 0 to +40                           |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                              |
| Logement                      | SPCC (Steel Plate Cold Commercial) |
| Eclairage de Secours          | 3 Heures                           |

## Dimensions

---

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

## Informations du capteur

---

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