



Caractéristiques Noxion Hublot LED  
Corido V2 Blanc 16W 1600lm  
830-840-865 CCT | IP44 - Éclairage 3h

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 256156   |
| EAN                          | 8719157067966  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Ceiling Light Corido V2 IP44 16W 3CCT Ø380mm with EM3 |
| Garantie Totale              | 5 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000   |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré  |
| Substitut (Watt)                  | 2x36   |
| Wattage                           | 16   |
| Tension (V)                       | 220-240  |
| Dimmable                          | Non  |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 1600   |
| 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) | 380 |
|---------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 100 |
|--------------|-----|

## Informations du capteur

---

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