



Caractéristiques Noxion Hublot LED
Corido V2 Blanc 16W 1600lm
830-840-865 CCT | IP44 - Détecteur de
Mouvement et de Lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 256155 |
| EAN | 8719157067942 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Ceiling Light Corido V2 IP44 16W 3CCT Ø380mm with MW Sensor |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 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 | -20 to +40 |
|-------------------------------|------------|

| | |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

| | |
|----------|------------------------------------|
| Logement | SPCC (Steel Plate Cold Commercial) |
|----------|------------------------------------|

| | |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 380 |
|---------------|-----|

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

Informations du capteur

| | |
|-----------------|---|
| Type de capteur | Capteur de mouvements, Interrupteur crépusculaire |
|-----------------|---|