



Caractéristiques Noxion Highbay LED
Concord V4.0 100-200W
17000-34000lm 90D - 840/852/865 CCT
| IP65 - 1-10V Dimmable - Équivalent
520W - Puissance Réglable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Réf. | 249174 |
| EAN | 8719157049924 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Highbay Concord IP65 V4.0 100/120/150/200W 3CCT(4000/5200/6500K) 90° 0-10V with openhook |
| Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 140000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Wattage | 200 |
| Dimmable | Oui, dimmable 1-10v |
| Tension (V) | 220-240 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 34000 |
| Lumen per watt | 170 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 90 |
| Code Couleur | 852 Blanc Froid, 840 Blanc Froid, 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 5200 Blanc Froid, 4000 Blanc Froid, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |

| | |
|----------------|-------|
| Couleur Claire | Blanc |
|----------------|-------|

| | |
|--------------------|-----|
| Options de couleur | CCT |
|--------------------|-----|

| | |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
|----------------------|-------|

Informations de l'appareil

| | |
|---------|---------|
| Montage | Plafond |
|---------|---------|

| | |
|----------------------|------|
| Couleur du Luminaire | Noir |
|----------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Couleur du boîtier | Noir |
|--------------------|------|

Dimensions

| | |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 120 |
|--------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 297 |
|---------------|-----|

Informations du capteur

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