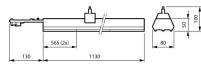




Caractéristiques Philips LED Rail de fixation suspendu
Coreline LL212X 33W 5300lm 84D - 840 Blanc Froid |
1130mm - 7 pôles - Dali Dimmable



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Réf. | 239474 |
| EAN | 8719514107793 |
| Code Fabricant | 10779300 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 33W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 5300lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 161 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 84 |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Référence Article | Barres lumineuses LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| EOC8 | 10779300 |
| Montage | Sur rails |
| Connexion du Luminaire | Bornes de raccordement 7 pôles |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Matériaux | Acier |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Gamme | LL212X |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1130 |
| Largeur (mm) | 80 |
| Hauteur (mm) | 50 |

Informations du capteur

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

Pourquoi choisir LampesDirect?

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