



# CoreLine, encastré

## RC132Z SMB W30L120

CoreLine, encastré, Accessory, Blanc

Le luminaire CoreLine Encastré présente tous les bénéfices de la gamme CoreLine : des luminaires innovants, performants, faciles à installer et à utiliser. CoreLine Encastré a été conçu pour remplacer les luminaires encastrés équipés de tubes fluorescents T8 ou T5. Les économies d'énergie immédiates qu'il permet de réaliser et sa durée de vie supérieure en font une solution économique et écologique. Dotés d'un connecteur rapide, nos luminaires encastrés sont simples à installer. Des luminaires Interact Ready avec communication sans fil intégrée, entièrement compatibles avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct sont également disponibles.

### Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et si les luminaires subissent des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

### Données du produit

Informations générales	
Angle	-
Couleur des accessoires	Blanc
Valeur ajoutée	Performance

  

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	- V
Fréquence linéaire	- Hz

Mécanique et boîtier	
Longueur totale	1.212 mm
Largeur totale	312 mm
Hauteur totale	51,6 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	52 x 312 x 1212 mm
Matériaux	Aluminium

  

Approbation et application	
Classe de protection CEI	-

## CoreLine, encastré

### Données du produit

Nom du produit de la commande	RC132Z SMB W30L120
Nom de produit complet	RC132Z SMB W30L120
Code EOC	871869607332299
Code de commande	8718696073322
Code 12NC	910930031218
Code de commande local	8718696073322

Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696073322
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696073384

### Schéma dimensionnel

