



CoreLine, encastré

RC132Z SMB W60L60

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. Grâce à la fonctionnalité "MultiLumen", il est possible de choisir entre différents flux lumineux sur un seul et même luminaire. 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

Mécanique et boîtier	
Longueur totale	612 mm
Largeur totale	612 mm
Hauteur totale	51,6 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	52 x 612 x 612 mm

Matériaux	Aluminium
-----------	-----------

Approbation et application	
Classe de protection CEI	-

Données du produit	
Code EOC	871869607330899
Nom du produit de la commande	RC132Z SMB W60L60
Code EAN du produit	8718696073308
Code de commande	07330899
Quantité par pack	1

CoreLine, encastré

Conditionnement par carton	10
Code 12NC	910930031018
Nom de produit complet	RC132Z SMB W60L60

Codes EAN/UPC - Boîte	8718696073360
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel

