



# SlimBlend Gen2

## RC332Z SMB W62L62

Blanc

Les bureaux recherchent un éclairage performant qui améliore la performance, le confort, le bien-être et la durabilité. C'est pourquoi les solutions de « surface de lumière », qui offrent une excellente qualité de lumière avec une fonctionnalité et une connectivité excellentes, sont si demandées. Comme Philips SlimBlend Gen2, une famille complète de luminaires fins conçus pour améliorer le bien-être et la circularité. Les luminaires SlimBlend Gen2 offrent une efficacité de pointe et une excellente qualité de lumière (CRI>90) avec des fonctionnalités d'évolutivité et de réparabilité qui promettent une longue durée de vie. Ils sont également conçus pour être recyclables, ce qui en fait un choix réellement circulaire et écologique. Mais c'est grâce à la lumière de haute qualité que les luminaires SlimBlend Gen2 se démarquent vraiment. L'optique spéciale Micro Hexagonal Optics (MXO) offre un confort sans éblouissement et apporte des étincelles à la lumière homogène, créant une surface de lumière vivante qui améliore les intérieurs et offre une conformité complète aux normes d'éclairage de bureau. SlimBlend Gen2 est une solution minimaliste avec des spécifications d'éclairage supérieures associées à une connectivité de premier ordre utilisant Interact Pro, le tout avec une approche durable de l'éclairage de bureau haute performance.

### Données du produit

Informations générales		Fréquence linéaire	
Angle	-		- Hz
Mécannique et boîtier			
Couleur des accessoires	Blanc	Longueur totale	639 mm
Valeur ajoutée	Premium	Largeur totale	639 mm
Fonctionnement et électricité		Hauteur totale	51,6 mm
Tension d'entrée	- V	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	52 x 639 x 639 mm

## SlimBlend Gen2

Matériaux	Aluminium
<b>Approbation et application</b>	
Indice de protection	-
Protection contre les chocs mécaniques	-
Classe de protection CEI	-
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	RC332Z SMB W62L62
Nom de produit complet	RC332Z SMB W62L62

Code EOC	871951495878499
Code de commande	95878499
Code 12NC	911401879084
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,400 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514958784
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514958845

