



# SlimBlend Gen2

## RC330Z SMB W30L120

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
Couleur des accessoires	Blanc	Mécanique et boîtier	
Valeur ajoutée	Premium	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
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	- V		

## 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	RC330Z SMB W30L120
Nom de produit complet	RC330Z SMB W30L120

Code EOC	871951495879199
Code de commande	95879199
Code 12NC	911401879184
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,810 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514958791
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514958852

