



SlimBlend Gen2

RC332Z SMB W62L62

Non - - - - 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

Caractéristiques générales		Fréquence d'entrée	
Classe de protection CEI	-		- Hz
Matériaux	Aluminium	Matériaux et finitions	
Angle	Non	Longueur totale	639 mm
Couleur des accessoires	Blanc	Largeur totale	639 mm
Caractéristiques électriques		Hauteur totale	51,6 mm
Tension d'entrée	- V	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	52 x 639 x 639 mm

SlimBlend Gen2

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	-
Code de protection contre les chocs mécaniques	-

Données logistiques

Code de produit complet	871951495878499
Nom du produit de la commande	RC332Z SMB W62L62
Code barre produit	8719514958784

Code de commande	95878499
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	911401879084
Net Weight (Piece)	1,400 kg

