



SlimBlend Gen2

RC330V 36S/930 PSD W60L60 MXO SC

RC330V | SlimBlend Gen2, 27 W, Bloc d'alimentation avec interface DALI, 90°

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 concus 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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Garantie	5 ans

Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 600 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	133 lm/W

SlimBlend Gen2

Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	930 blanc chaud
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Indice UGR	19
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	5,5 A
Durée courant d'appel	0,055 ms
Consommation électrique	27 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec
transformateur	interface DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	10%
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	-
	- - Polystyrène
Matériaux optiques	- - Polystyrène -
Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	- Polystyrène - Blanc
Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	-
Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps	- Blanc
Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille	- Blanc Texturé
Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale	Blanc Texturé 595 mm
Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale	Blanc Texturé 595 mm 595 mm
Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale	- Blanc Texturé 595 mm 595 mm 43 mm 43 x 595 x 595 mm
Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	- Blanc Texturé 595 mm 595 mm 43 mm 43 x 595 x 595 mm
Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	- Blanc Texturé 595 mm 595 mm 43 mm 43 x 595 x 595 mm IP20/44 [Protection des doigts,
Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	Blanc Texturé 595 mm 595 mm 43 mm 43 x 595 x 595 mm IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection

Foot of Citizen descent	T (
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 :
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @
	200mm to EN62471
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	2,5 %
utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	5 %
utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L90
de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L80
de 100 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC330V 36S/930 PSD W60L60
	MXO SC
Nom de produit complet	RC330V 36S/930 PSD W60L60
	MXO SC
Code EOC	872016901124300
Code de commande	01124300
Code 12NC	910505102485
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169011243
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169011243
Code famille de produits	RC330V [SlimBlend Gen2]

SlimBlend Gen2

Schéma dimensionnel



