



SlimBlend Gen2

RC330V 36S/930 PSD W60L60 MXO SC

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<gt/>90) avec des fonctionnalités d'évolutivité et de réparabilité qui promettent une longue durée de vie. Ils sont également concus 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
Code famille de produits	RC330V [SlimBlend Gen2]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium

Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

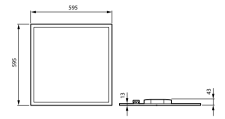
SlimBlend Gen2

Conforme à RoHS	Oui
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
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	20,4 A
Durée courant d'appel	195 ms
Consommation électrique	27 W
	0.9
Facteur de puissance (fraction)	
Facteur de puissance (fraction) Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
· · · · · ·	Connecteur à poussoir 5 pôles
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles - 24
Câble Câble	-
Câble Câble	-
Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température	- 24
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température	- 24
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes	- 24
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation	- 24 +10 à +35 °C
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	- 24 +10 à +35 °C
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non Acier -
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non Acier -
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non Acier Polystyrène
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux de fixation Couleur du corps	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non Acier Polystyrène - Blanc
Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Finition du cache optique/de la lentille	- 24 +10 à +35 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non Acier - - Polystyrène - Blanc Texturé

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	43 x 595 x 595 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts,
	protection des fils, protection
	contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @
	200mm to EN62471
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
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	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	10%
Convient pour la commutation aléatoire	Non
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
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169011243
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169011243

SlimBlend Gen2

Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.