



SlimBlend Gen2

RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO

SlimBlend Gen2, 26.5 W, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, Sans fil, InterAct Ready, UGR19

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	
Code famille lampe	36S [LED Module, system flux
	3600 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de source lumineuse	LED

Service Tag	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle,

SlimBlend Gen2

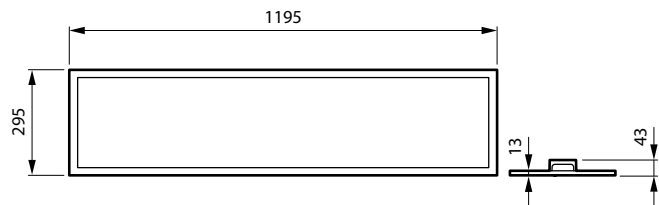
	dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques	
Garantie	5 ans	
Évaluation de la durabilité	-	
Données techniques de l'éclairage		
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	
Flux lumineux	3.600 lm	
Rouge saturé (R9)	>50	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	
Température de couleur	940 blanc neutre	
Type d'optique	-	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°	
Type d'optique d'extérieur	-	
Indice UGR	19	
Surface projetée effective	0 m ²	
Fonctionnement et électricité		
Tension d'entrée	220 à 240 V	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Courant d'appel	4,8 A	
Durée courant d'appel	0,056 ms	
Consommation électrique	26,5 W	
Facteur de puissance (fraction)	0,9	
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	
Câble	-	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	
Convient pour la commutation aléatoire	Non	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	
Protection contre les surtensions (communes/ différentielles)	-	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil	
Interface de commande	Sans fil	
Flux lumineux constant	Non	
Niveau de gradation maximal	1%	
Connectivité	InterAct Ready	
Mécanique et boîtier		
Matériaux du corps	Acier	
Matériaux du réflecteur	-	
Matériaux optiques	-	
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polystyrène	
Matériaux de fixation	-	
Couleur du corps	Blanc	
	Dispositif de montage	-
	Forme du cache optique/de la lentille	Plat
	Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
	Longueur totale	1.195 mm
	Largeur totale	295 mm
	Hauteur totale	43 mm
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	43 x 295 x 1195 mm
	Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]
	Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
	Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
	Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate
	Poids net (pièce)	3,500 kg
Approbation et application		
	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
	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	(0,43, 0,40) SDCM<3
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	0
	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 utile moyenne de 50 000 h	10 %
	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80
Données du produit		
	Nom du produit de la commande	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO
	Nom de produit complet	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO
	Code EOC	872016901492300
	Code de commande	8720169014923
	Code 12NC	910505102473

SlimBlend Gen2

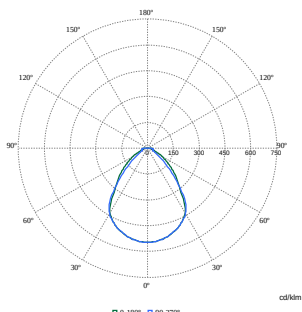
Code de commande local	8720169014923
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169014923
Conditionnement par carton	1

Codes EAN/UPC - Boîte	8720169014923
Code famille de produits	RC330V [SlimBlend Gen2]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102473

