



FlexBlend Encastré

RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC MLO U4

FLEXBLEND RECESSED, module 600 - 940 blanc neutre - Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible InterAct Ready - Connecteur à poussoir 3 pôles

Les propriétaires de bureaux et le personnel responsable de l'éclairage recherchent un éclairage de haute qualité mais économe en énergie, conforme aux normes et réglementations. Conçu pour répondre à ces besoins, Philips FlexBlend permet aux propriétaires d'immeubles d'optimiser pleinement le fonctionnement de leurs éclairages, en offrant un éclairage conforme aux normes de bureau avec un retour sur investissement attractif. De plus, FlexBlend offre la flexibilité requise en s'appliquant facilement sur différents types de plafonds, ainsi que dans différents espaces de bureau comme les open spaces ou les salles de réunion. Bien que la technologie évolue rapidement, la solution d'éclairage idéale doit également être prête à intégrer les innovations et les avancées futures capables de contribuer à l'optimisation accrue du fonctionnement. Pour cette raison, Philips FlexBlend est également prêt à être connecté à des commandes telles qu'Actilume ou utilisé avec le système d'éclairage Philips SpaceWise. Il peut également être connecté à des systèmes d'éclairage basés sur des logiciels comme Interact Office, qui fournit au luminaire une intelligence supplémentaire et lui permet de collecter des données précieuses sur son environnement.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	940 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec
	interface DALI et SystemReady,
	compatible InterAct Ready
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]
Faisceau du luminaire	120°

FlexBlend Encastré

Interface de commande	InterAct Office
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	RC340B [FLEXBLEND
	RECESSED, module 600]
Connectivité	InterAct Ready
Score taux d'éblouissement CEN	19
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	>50
Scintillement	1
Effet stroboscopique	0,4
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	21 A
Temps du courant d'appel	280 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
	Arier
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur	Acier Polycarbonate
Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique	Polycarbonate Polycarbonate
Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate
Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation	Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate Acier inoxydable
Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Finition de cache optique/lentille	Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate Acier inoxydable Texturé
Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation	Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate Acier inoxydable

Hauteur totale	60 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x 597 x 597 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	3600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	97,5 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>90
Chromaticité initiale	0.38,0.37
Puissance initiale absorbée	37 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L80
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L70
de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871951470827300
Nom du produit de la commande	RC340B LED36S/940 SRD
	W60L60 VPC MLO U4
Code barre produit	8719514708273
Code de commande	70827300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910925868915
Net Weight (Piece)	3,870 kg

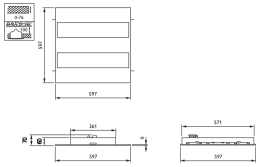






FlexBlend Encastré

Schéma dimensionnel



RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC MLO U4



© 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.