



PHILIPS

Lighting



TrueBlend Encastré

**RC453B 36S/940
DLO9010U4ELW3L1200W300B30**

TrueBlend Encastré, Recessed, 28.5 W, 1200X300 mm, B30, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, Sans fil, InterAct Ready, UGR16, U4, TP(b), ELW3h/EL-DC

Lors de la spécification de l'éclairage pour les applications de bureau haut de gamme, les prescripteurs techniques doivent composer avec de nombreuses exigences et contraintes diverses liées aux types de plafond et aux préférences des clients/architectes. Philips TrueBlend est une gamme de luminaires flexible qui s'adapte à de nombreux types de plafonds et permet aux architectes de choisir entre différents designs et types d'optiques. Philips TrueBlend s'articule autour de la flexibilité et du choix ; notre nouvelle gamme d'éclairage encastré pour bureaux est idéale pour les plafonds non standard et pour les projets de rénovation où les luminaires doivent s'insérer dans les trous des luminaires existants. Un grande variété d'optiques, la meilleure efficacité de sa catégorie, combinées à nos spectres axés sur le bien-être et à la connectivité Interact, offrent le choix en termes de performances et d'apparence. TrueBlend permet de faire des économies d'énergie et fournit le niveau de luminosité qui convient. Non seulement elle est conforme à la norme WELL Building Standard for Light, mais elle est également classé UGR<19, ce qui est conforme à toutes les normes de bureau (OC). Cette gamme de luminaires est disponible en différentes longueurs, flux lumineux, optiques, couleurs de boîtier, différentes hauteurs de supports, et connecteurs. Cela offre une flexibilité de conception absolue et des possibilités illimitées. Les luminaires TrueBlend offrent une efficacité de pointe et une excellente qualité de lumière (CRI>90) avec des fonctionnalités d'évolutivité et une réparabilité qui promettent une longue durée de vie. Ils sont également conçus pour être recyclables, ce qui en fait un choix véritablement circulaire et écologique. TrueBlend est donc une solution tout-en-un avec des spécifications d'éclairage supérieures combinées à une approche durable de l'éclairage de bureau de haute performance.

TrueBlend Encastré

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IP20 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et si les luminaires subissent des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

Données du produit

Informations générales		Distorsion harmonique totale	20 %
Code famille lampe	34S [LED module, system flux 3400 lm]		
Nombre d'appareillages	1 unité		
Driver inclus	Oui		
Type de source lumineuse	LED		
Service Tag	Oui		
Valeur ajoutée	Premium		
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques		
Garantie	5 ans		
Évaluation de la durabilité	-		
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Matériaux du corps	Acier
Flux lumineux	3.600 lm	Matériaux du réflecteur	Acier
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Efficacité lumineuse (nominale)	126 lm/W	Matériaux du cache optique/de la lentille	Méthacrylate (PMMA)
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Matériaux de fixation	Acier
Température de couleur	940 blanc neutre	Couleur du corps	Blanc
Type d'optique	Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif	Dispositif de montage	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	76° x 74°	Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Indice UGR	16	Finition du cache optique/de la lentille	Optique à lentille diffuse
Fonctionnement et électricité		Finition du réflecteur	Réflecteur blanc
Tension d'entrée	220 à 240 V	Longueur totale	1.200 mm
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Largeur totale	300 mm
Courant d'appel	23 A	Hauteur totale	75 mm
Durée courant d'appel	216 ms	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	75 x 300 x 1200 mm
Consommation électrique	28,5 W	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Facteur de puissance (fraction)	0,9	Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Connexion	Connecteur à poussoir 4 pôles	Montage	Crosse de montage – hauteur fixe 30 mm – pour profilés C/U
Câble	-	Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache acrylique dépoli
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24	Poids net (pièce)	6,170 kg
Convient pour la commutation aléatoire	Oui	Fonctionnement de secours	
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Flux en mode secours	520 lm
		Alimentation de secours	6 W
		Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge)	3 h
		Secours centralisé	Oui
		Eclairage de secours	Éclairage de secours central à courant continu Éclairage de

TrueBlend Encastré

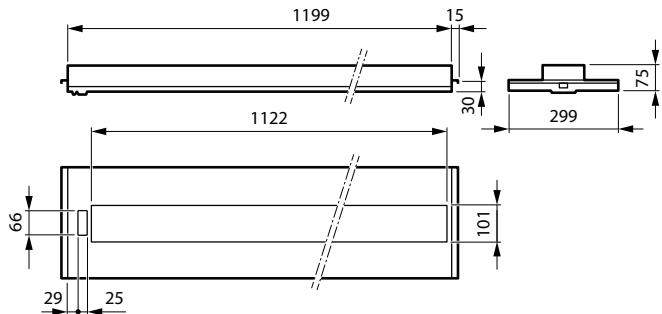
	secours 3 heures avec interface sans fil
Méthode d'essai de la fonction d'urgence	Autotest automatique programmé via DALI ou un système de commande d'éclairage sans fil
Mode de fonctionnement de l'éclairage de secours	Maintenu
Approbation et application	
Essai au fil incandescent Température 850 °C, durée 30 s	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Classe d'inflammabilité du diffuseur	TP(b) diffuser flammability class
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 ≤3.0
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	2,5 %
---	-------

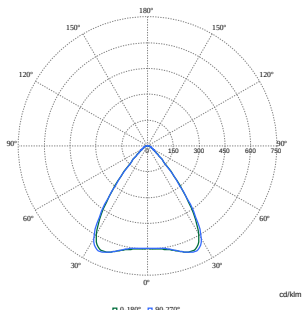
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80
Données du produit	
Nom du produit de la commande RC453B 36S/940	
DLO9010U4ELW3L1200W300B3	
0	
Nom de produit complet RC453B 36S/940	
DLO9010U4ELW3L1200W300B3	
0	
Code EOC 872016962200500	
Code de commande 8720169622005	
Code 12NC 910505103976	
Code de commande local 8720169622005	
Numérateur - Quantité par kit 1	
Code EAN – Produit/Boîte 8720169622005	
Conditionnement par carton 1	
Codes EAN/UPC – Boîte 8720169622005	
Code famille de produits RC455B [TrueBlend Recessed Bandraster]	

Schéma dimensionnel



TrueBlend Encastré

Données photométriques



Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103976



© 2025 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'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement