



PHILIPS

Lighting



TrueBlend Encastré

RC455B 36S/UE840 DLO W3W2 L1722 W185 B30

TrueBlend Encastré, UltraEfficient, 19.8 W, 1722X185 mm, B30, 3600 lm, 4000 K, UGR19, TP(b), 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

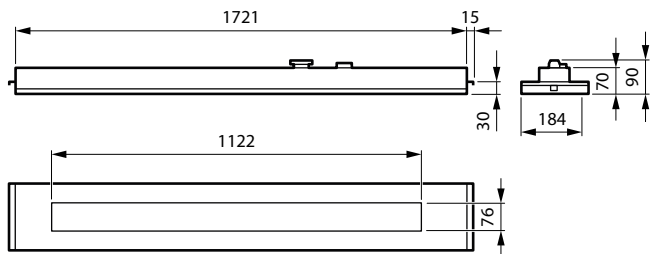
Informations générales		Distorsion harmonique totale	20 %
Nombre d'appareillages	1 unité	Variation de l'intensité lumineuse	
Driver inclus	Oui	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	
Valeur ajoutée	Premium	Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible CC pour un éclairage de secours central (intégré)	
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	Flux lumineux constant	
Garantie	5 ans	Non	
Évaluation de la durabilité	-	Normes DALI	
Données techniques de l'éclairage		DALI-2™	
Flux lumineux	3.600 lm	Niveau de gradation maximal	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	1%	
Efficacité lumineuse (nominale)	182 lm/W	Mécanique et boîtier	
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	Matériaux du corps	Aacier
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	72 degré(s)	Matériaux du réflecteur	Aacier
Température de couleur	840 blanc neutre	Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Type d'optique	Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif	Matériaux du cache optique/de la lentille	Méthacrylate (PMMA)
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	76° x 74°	Matériaux de fixation	-
Indice UGR	16	Couleur du corps	Blanc
Mesure de réduction de l'éblouissement indirect pour les équipements à écran (EN 12464-2021)	L65≤3000 cd/m²	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	1.722 mm
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Largeur totale	185 mm
Courant d'appel	350 A	Hauteur totale	70 mm
Durée courant d'appel	5.000 ms	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	70 x 185 x 1722 mm
Consommation électrique	19,8 W	Accessoires de plafond ou installation au plafond	Bandraster ceiling version
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Connexion	GST18/3 Wieland/Adels pour secteur + BST14/2 Wieland pour DALI	Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Câble	-	Montage	Crosse de montage – hauteur fixe 30 mm – pour profilés C/U
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21	Poids net (pièce)	5,390 kg
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Fonctionnement de secours	
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Secours centralisé	Oui
Approbation et application		Eclairage de secours	Éclairage de secours central à courant continu
Essai au fil incandescent		Mode de fonctionnement de l'éclairage de secours	Maintenu
Inflammabilité		Approbation et application	
Marquage CE		Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage ENEC		Température 850 °C, durée 30 s	
Pour montage sur surfaces normalement inflammables		Pour montage sur surfaces normalement inflammables	

TrueBlend Encastré

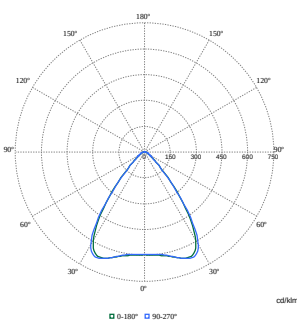
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Classe d'inflammabilité du diffuseur	TP(b) diffuser flammability class
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM ≤3.0
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
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	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	RC455B 36S/UE840 DLO W3W2 L1722 W185 B30
Nom de produit complet	RC455B 36S/UE840 DLO W3W2 L1722 W185 B30
Code EOC	872016963375900
Code de commande	8720169633759
Code 12NC	910505105912
Code de commande local	8720169633759
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169633759
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169633759
Code famille de produits	RC455B [TrueBlend Recessed Bandraster]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 910505105912

TrueBlend Encastré



© 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 aucun 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