



TrueBlend Encastré

**RC453X 28S/UE840MX09010
U4W3L1200W150B30**

TrueBlend Encastré, Recessed, UltraEfficient, 25 W, 1200X150 mm, B30, 2800 lm, 4000 K, Sans fil, InterAct Ready, U4, Wieland, 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		Câblage	
Code famille lampe	28S [LED module, system flux 2800 lm]	Type de connecteur	Wieland
Nombre d'appareillages		Commandes et gradation	
Driver inclus	Oui	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Type de source lumineuse	LED	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready pour éclairage de secours central
Service Tag	Oui	Interface de commande	Sans fil
Valeur ajoutée	Premium	Flux lumineux constant	Non
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	Niveau de gradation maximal	1%
Garantie	5 ans	Connectivité	InterAct Ready
Évaluation de la durabilité	-	Commande intégrée	Capteur InterAct SNS210
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Matériaux du corps	Acier
Flux lumineux	2.800 lm	Matériaux du réflecteur	Acier
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Matériaux optiques	Polystyrène
Efficacité lumineuse (nominale)	112 lm/W	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polystyrène
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Matériaux de fixation	Acier
Température de couleur	840 blanc neutre	Couleur du corps	Blanc
Type d'optique	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	21	Finition du cache optique/de la lentille	Optique micro-hexagonale
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	150 mm
Courant d'appel	20 A	Hauteur totale	90 mm
Durée courant d'appel	200 ms	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	90 x 150 x 1200 mm
Consommation électrique	25 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 3 pôles	Montage	Crosse de montage – hauteur fixe 30 mm – pour profilés C/U
Câble	-	Type de cache optique/de lentille	Optique micro-hexagonale
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24	Poids net (pièce)	5,670 kg
Convient pour la commutation aléatoire	Oui	Fonctionnement de secours	
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Secours centralisé	Oui
Distorsion harmonique totale	20 %	Eclairage de secours	Éclairage de secours central à courant continu
Approbation et application		Mode de fonctionnement de l'éclairage de secours	Maintenu
Essai au fil incandescent		Température 850 °C, durée 30 s	

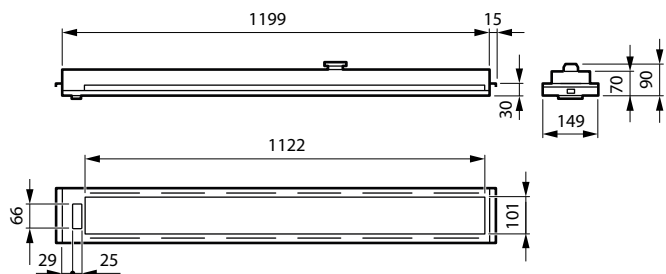
TrueBlend Encastré

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 %

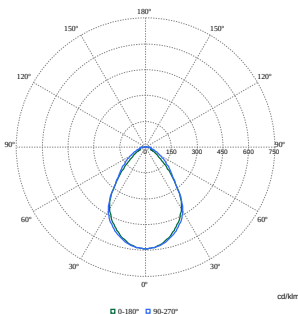
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90

Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC453X 28S/UE840MX09010 U4W3L1200W150B30
Nom de produit complet	RC453X 28S/UE840MX09010 U4W3L1200W150B30
Code EOC	872016962209800
Code de commande	8720169622098
Code 12NC	910505103985
Code de commande local	8720169622098
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169622098
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169622098
Code famille de produits	RC455B [TrueBlend Recessed Bandraster]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RC450BI - 910505103985

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