

**PHILIPS**

**Lighting**



# GreenSpace

## TCTT165 11S/830 PSU-E WH

GreenSpace, with a perfect fit, 3D printed, 8.2 W, D165 mm, 1098 lm, 3000 K, Réflecteur brillant, IP20

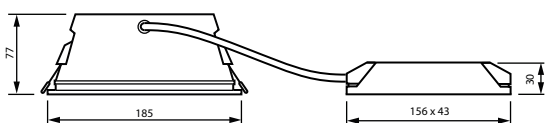
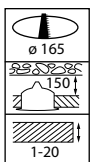
GreenSpace est une solution parfaite lorsque les clients souhaitent trouver l'équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation tout au long de sa durée de vie tout en couvrant plusieurs applications. GreenSpace est doté de la technologie LED la plus récente, qui offre une consommation électrique extrêmement faible. Avec son ajustement parfait, vous obtiendrez le downlight LED qui s'adapte toujours tout en ayant belle allure. Cet ajustement parfait est disponible pour des tailles de découpe de 150 mm à 280 mm, ce qui constitue la solution idéale pour votre projet de rénovation. Cela vous épargne des tracas et vous évite d'avoir à utiliser des bagues d'adaptation coûteuses et fastidieuses. GreenSpace est conçu pour favoriser l'économie circulaire avec des performances optimisées, une durée de vie prolongée grâce à des options d'évolutivité et d'intégration, ainsi qu'une facilité de personnalisation, de recyclage et de démontage. Le boîtier et le rebord sont fabriqués avec au moins 55 % de matériaux biocirculaires recyclés ou issus de l'approvisionnement en bilan massique, ce qui en fait un choix conscient pour ceux qui souhaitent contribuer à l'économie circulaire. GreenSpace peut être connecté à des systèmes sans fil pour créer une solution d'éclairage de bureau intelligent avec des capteurs intégrés, en option également.

### Données du produit

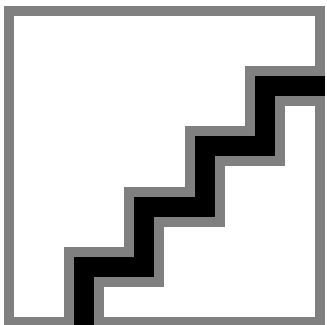
Informations générales	Classe de maintenance	
Nombre d'appareillages	1 unité	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques
Driver inclus	Oui	
Service Tag	Oui	
Montage	Encastré	
Valeur ajoutée	Premium	Garantie
		5 ans

<b>Évaluation de la durabilité</b>		-	<b>Hauteur totale</b>	77 mm																																																																				
<b>Données techniques de l'éclairage</b>			<b>Diamètre total</b>	185 mm																																																																				
Flux lumineux		1.098 lm	<b>Indice de protection</b>	IP20 [Protection des doigts]																																																																				
Température de couleur corrélée (nom.)		3000 K	<b>Protection contre les chocs mécaniques</b>	IK02 [0,2 J standard]																																																																				
Efficacité lumineuse (nominale)		134 lm/W	<b>Montage</b>	Encastré																																																																				
Indice de rendu de couleur (IRC)		>80	<b>Poids net (pièce)</b>	0,620 kg																																																																				
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse		90 degré(s)																																																																						
Température de couleur		830 blanc chaud																																																																						
Type d'optique		Angle d'ouverture de faisceau 90°																																																																						
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		90°																																																																						
Indice UGR		22																																																																						
<b>Fonctionnement et électricité</b>																																																																								
Tension d'entrée		220/240 V	<b>Essai au fil incandescent</b>	Température 750 °C, durée 30 s																																																																				
Fréquence linéaire		50 to 60 Hz	<b>Inflammabilité</b>	-																																																																				
Courant d'appel		14,1 A	<b>Marquage CE</b>	Oui																																																																				
Durée courant d'appel		0,13 ms	<b>Marquage ENEC</b>	Marquage ENEC																																																																				
Consommation électrique		8,2 W	<b>Conforme à RoHS</b>	Oui																																																																				
Facteur de puissance (fraction)		0.9	<b>Performance température ambiante Tq</b>	25 °C																																																																				
Connexion		2 connecteurs à poussoir 2 pôles	<b>Valeur de scintillement (PstLM)</b>	1																																																																				
Câble		-	<b>Valeur d'effet stroboscopique (SVM)</b>	0,4																																																																				
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A		65	<b>Gamme de températures ambiantes</b>	+10 à +40 °C																																																																				
type B																																																																								
Convient pour la commutation aléatoire		Non																																																																						
Classe de protection CEI		Classe de sécurité II																																																																						
Câblage traversant		Câblage traversant 1 phase																																																																						
Distorsion harmonique totale		20 %																																																																						
<b>Commandes et gradation</b>																																																																								
Variation de l'intensité lumineuse		Non	<b>Tolérance de flux lumineux</b>	-10% / +10%																																																																				
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur		Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)	<b>Chromaticité initiale</b>	(0,43, 0,40) SDCM < 3																																																																				
Interface de commande		-	<b>Tolérance de consommation électrique</b>	+/-10%																																																																				
Flux lumineux constant		Non																																																																						
Commande intégrée		-																																																																						
<b>Mécanique et boîtier</b>																																																																								
Matériaux du corps		Polycarbonate	<b>Durées de vie (conformes IES)</b>																																																																					
Matériaux du réflecteur		Revêtu en aluminium et polycarbonate	Matériaux optiques		Aluminium et polycarbonate	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Matériaux du cache optique/de la lentille		-	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80	Matériaux de fixation		-			Couleur du corps		Blanc			Finition du cache optique/de la lentille		-			Finition du réflecteur		Réflecteur brillant			<b>Données du produit</b>					Nom du produit de la commande			<b>Nom du produit complet</b>	TCTT165 11S/830 PSU-E WH	Code EOC			<b>Code de commande</b>	871951457704600	Code 12NC			<b>Code de commande local</b>	8719514577046	Numérateur - Quantité par kit			<b>Conditionnement par carton</b>	912500104075	Code EAN – Produit/Boîte			<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b>	1	Conditionnement par carton			<b>Code famille de produits</b>	8719514577046	Codes EAN/UPC - Boîte				TCTTPF [MyCreation Perfect Fit]
Matériaux optiques		Aluminium et polycarbonate	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %																																																																				
Matériaux du cache optique/de la lentille		-	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80																																																																				
Matériaux de fixation		-																																																																						
Couleur du corps		Blanc																																																																						
Finition du cache optique/de la lentille		-																																																																						
Finition du réflecteur		Réflecteur brillant																																																																						
<b>Données du produit</b>																																																																								
Nom du produit de la commande			<b>Nom du produit complet</b>	TCTT165 11S/830 PSU-E WH																																																																				
Code EOC			<b>Code de commande</b>	871951457704600																																																																				
Code 12NC			<b>Code de commande local</b>	8719514577046																																																																				
Numérateur - Quantité par kit			<b>Conditionnement par carton</b>	912500104075																																																																				
Code EAN – Produit/Boîte			<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b>	1																																																																				
Conditionnement par carton			<b>Code famille de produits</b>	8719514577046																																																																				
Codes EAN/UPC - Boîte				TCTTPF [MyCreation Perfect Fit]																																																																				

## Schéma dimensionnel



## Données photométriques



Polar Normal (separate) - TCTTPFI - 912500104075

