



# Essentiel : la solution d'éclairage remarquable et véritablement circulaire

# **Essentiel Suspendu**

Philips Essential est un luminaire rond fonctionnel à montage suspendu offrant une large gamme de couleurs et de textures, qui peut se fondre parfaitement dans n'importe quel décor, tout en répondant aux exigences d'éclairage du bureau. Il peut être connecté à d'autres systèmes pour créer une solution d'éclairage de bureau intelligent avec des capteurs intégrés afin d'éviter « l'acné des capteurs » dans vos plafonds magnifiquement conçus. Cette famille est disponible en 3 tailles et peut être montée de 3 manières différentes. Philips Essential est fabriqué à partir de matériaux recyclés et imprimé en 3D avec un bilan carbone neutre, ce qui en fait un choix responsable pour ceux qui cherchent à contribuer à une économie circulaire. Alors choisissez cette solution d'éclairage sans compromettre le style, les performances, la fonctionnalité ou la durabilité.

#### **Avantages**

- Textures et couleurs inspirées de tissus pour s'adapter aux styles d'intérieur et répondre aux exigences du design
- · Léger et facile à installer
- · Économiser sur les coûts d'électricité mais d'une grande efficacité
- · Bureau conforme aux versions UGR19
- Des plafonds propres et esthétiques avec des options de détection intégrées pour une commande de la lumière du jour, la détection de présence, etc.
- · Convient à divers projets

# **Essentiel Suspendu**

#### **Fonctions**

- · Une large gamme de couleurs et de textures
- · 3 tailles et 3 types de montage (suspendu, en surface et encastré)
- Comprend l'option VPC pour une installation facile et une intégration parfaite au plafond sans bord
- · Efficacité pouvant atteindre 152 lm/W
- · DALI ou ballasts sans fil avec Interact Ready
- Pièces imprimées avec au moins 55 % de matériaux biosourcés recyclés ou issus de l'approvisionnement en bilan massique
- · Flux lumineux 900 à 8000 lm
- · Durée de vie 100 000 heures jusqu'à L80
- Option de capteur intégré avec détection de présence et gradation de la lumière du jour

### **Application**

- Bureaux
- · Etablissements de santé
- Hôtellerie
- Commerces

#### Versions







Essential Suspended RTP

**Essential Suspended RTP** 

Essential Suspended RTP

### Schéma dimensionnel







# **Essentiel Suspendu**

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Données techniques de l'éclairage	
Angle d'ouverture du faisceau de la	90 degré(s)
source lumineuse	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Type d'optique	Angle d'ouverture
	de faisceau 90°
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité
	II
Tension d'entrée	220/240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Blanc
Protection contre les chocs	IKO4
mécaniques	
Indice de protection	IP20
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Approbation et application	
Approbation et application  Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
	+10 à +35 °C Oui
Gamme de températures ambiantes	
Gamme de températures ambiantes Marquage CE	Oui
Gamme de températures ambiantes Marquage CE Marquage ENEC	Oui Marquage ENEC -
Gamme de températures ambiantes Marquage CE Marquage ENEC Inflammabilité	Oui Marquage ENEC - Température
Gamme de températures ambiantes Marquage CE Marquage ENEC Inflammabilité	Oui Marquage ENEC -
Gamme de températures ambiantes Marquage CE Marquage ENEC Inflammabilité	Oui Marquage ENEC - Température

## Données techniques de l'éclairage

		Température de		
		couleur corrélée	Efficacité lumineuse	
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(nominale)	Flux lumineux
8720169863903	TCBRMP 19S/930 DIA OC	3000 K	118 lm/W	1.817 lm
	WH401T102 WH			
8720169863910	TCBRMP 19S/940 DIA OC	4000 K	123 lm/W	1.890 lm
	WH401T102 WH			
8720169863866	TCBRLP 46S/930 DIA OC	3000 K	128 lm/W	4.416 lm
	WH401T102 WH			
8720169863873	TCBRLP 46S/940 DIA OC	4000 K	133 lm/W	4.600 lm
	WH401T102 WH			
8720169864313	TCBRMP 19S/930 IA5 OC	3000 K	118 lm/W	1.817 lm
	WH401T102 WH			

## Fonctionnement et électricité

			Convient pour la
		Consommation	commutation
Order Code	Full Product Name	électrique	aléatoire
8720169863903	TCBRMP 19S/930 DIA	15,4 W	Non
	OC WH401T102 WH		
8720169863910	TCBRMP 19S/940 DIA	15,4 W	Non
	OC WH401T102 WH		
8720169863866	TCBRLP 46S/930 DIA	34,5 W	Non
	OC WH401T102 WH		
8720169863873	TCBRLP 46S/940 DIA	34,5 W	Non
	OC WH401T102 WH		

			Convient pour la
		Consommation	commutation
Order Code	Full Product Name	électrique	aléatoire
8720169864313	TCBRMP 19S/930 IA5	15,4 W	Oui (relatif à la
	OC WH401T102 WH		détection de
			présence/mouvement
			et à la collecte de la
			lumière du jour)

# **Essentiel Suspendu**

#### Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Commande intégrée
8720169863903	TCBRMP 19S/930 DIA OC WH401T102 WH	-
8720169863910	TCBRMP 19S/940 DIA OC WH401T102 WH	-
8720169863866	TCBRLP 46S/930 DIA OC WH401T102 WH	-
8720169863873	TCBRLP 46S/940 DIA OC WH401T102 WH	-

Order Code	Full Product Name	Commande intégrée
8720169864313	TCBRMP 19S/930 IA5 OC WH401T102 WH	Faisceau de capteurs
		multifonctions
		InterAct SC1500

#### Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8720169863903	TCBRMP 19S/930 DIA OC WH401T102 WH	(0.44, 0.40) SDCM < 3
8720169863910	TCBRMP 19S/940 DIA OC WH401T102 WH	(0.38, 0.38) SDCM < 3
8720169863866	TCBRLP 46S/930 DIA OC WH401T102 WH	(0.44, 0.40) SDCM < 3

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8720169863873	TCBRLP 46S/940 DIA OC WH401T102 WH	(0.38, 0.38) SDCM < 3
8720169864313	TCBRMP 19S/930 IA5 OC WH401T102 WH	(0.44, 0.40) SDCM < 3



© 2024 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. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.