



# Une petite suspension durable au design élégant et subtil

## Suspension GreenSpace Evo Mini

La suspension GreenSpace Evo Mini est une suspension d'éclairage durable dotée d'un design élégant et subtil. Il s'agit d'une solution idéale pour les applications dans les secteurs de l'hôtellerie et de la mode. Le boîtier imprimé en 3D est fabriqué à partir d'au moins 65 % de matériaux recyclés ou bio-circulaires, tandis que le dissipateur thermique est composé à 85 % d'aluminium recyclé. En raison de sa conception circulaire, le luminaire est évolutif, réutilisable, entièrement réparable et recyclable. Si l'on ajoute à cela sa grande efficacité énergétique, la suspension GreenSpace Evo Mini est un choix durable. Les nouveaux réflecteurs encastrés PerfectAccent garantissent un effet de lumière avec plus d'éclat et un meilleur confort visuel pour les clients. Une personnalisation supplémentaire des couleurs et des textures est possible via Philips MyCreation.

#### **Avantages**

- Le design élégant et subtil s'intègre parfaitement dans n'importe quelle installation
- Éclat et confort visuel accru pour les clients avec les réflecteurs encastrés
- Prolongez la durée de vie utile du produit grâce à une maintenance et une évolutivité faciles
- Les matériaux recyclés et leur haute efficacité énergétique contribuent à réduire davantage l'empreinte carbone du produit

#### **Fonctions**

- · Accès facile aux optiques, aux LED et à la vitre frontale
- · Réparable et améliorable avec des outils standards
- · Empreinte carbone réduite grâce à une efficacité élevée
- · Équipé de réflecteurs encastrés PerfectAccent de pointe
- · Options de connectivité : compatible Interact DALI (DIA) et sans fil (WIA)
- Vitre de protection en option (recommandée pour les environnements poussiéreux)

#### **Application**

- Mode
- · Hôtellerie
- · Résidentiel

#### Mises en garde et sécurité

- Le nettoyage de l'optique doit être effectué uniquement avec de l'air sous pression. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation des aliments et les zones très poussiéreuses, l'utilisation de la vitre frontale en option est fortement conseillée, car elle peut être nettoyée avec un chiffon en microfibre (sec).
- · Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir

#### Versions



#### Versions

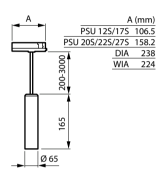


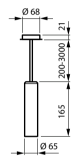
PT332B GreenSpace Evo Mini Pendant Recessed - Black with White canopy

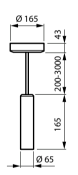


PT332C GreenSpace Evo Mini Pendant Surface mount - White

## Schéma dimensionnel







Driver inclus	Informations générales	
Données techniques de l'éclairage Indice de rendu de couleur (IRC) >90  Fonctionnement et électricité  Classe de protection CEI Classe de sécurité II  Tension d'entrée 220-240 V  Fréquence linéaire 50 to 60 Hz  Convient pour la commutation Non applicable aléatoire  Commandes et gradation  Commande intégrée -  Mécanique et boîtier  Classe du risque explosif - Protection contre les chocs IKO2 mécaniques Indice de protection IP20  Fonctionnement de secours  Secours centralisé Non  Eclairage de secours -  Approbation et application  Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC - Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1	Driver inclus	Oui
Indice de rendu de couleur (IRC) >90  Fonctionnement et électricité  Classe de protection CEI Classe de sécurité II  Tension d'entrée 220-240 V  Fréquence linéaire 50 to 60 Hz  Convient pour la commutation aléatoire  Commandes et gradation  Commande intégrée -  Mécanique et boîtier  Classe du risque explosif - Protection contre les chocs IKO2 mécaniques Indice de protection IP20  Fonctionnement de secours  Secours centralisé Non  Eclairage de secours -  Approbation et application  Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC - Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1	Nombre d'appareillages	1 unité
Indice de rendu de couleur (IRC) >90  Fonctionnement et électricité  Classe de protection CEI Classe de sécurité II  Tension d'entrée 220-240 V  Fréquence linéaire 50 to 60 Hz  Convient pour la commutation Non applicable aléatoire  Commandes et gradation  Commande intégrée -  Mécanique et boîtier  Classe du risque explosif - Protection contre les chocs IKO2 mécaniques Indice de protection IP20  Fonctionnement de secours  Secours centralisé Non Eclairage de secours -  Approbation et application  Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC - Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1		
Fonctionnement et électricité  Classe de protection CEI  Tension d'entrée  220-240 V  Fréquence linéaire  Convient pour la commutation aléatoire  Commandes et gradation  Commande intégrée  Classe du risque explosif  Protection contre les chocs mécaniques Indice de protection  Fonctionnement de secours  Secours centralisé  Ron  Eclairage de secours  Approbation et application  Gamme de températures ambiantes  Marquage CE  Marquage ENEC  Inflammabilité  - Essai au fil incandescent  Performances initiales  Classe de sécurité  II  II  II  II  Tension d'entrée  220-240 V  Fon 6 Hz  II  II  II  Performances initiales	Données techniques de l'éclairage	e
Classe de protection CEI  Classe de sécurité II  Tension d'entrée 220-240 V  Fréquence linéaire Convient pour la commutation aléatoire  Commandes et gradation Commande intégrée  Classe du risque explosif Protection contre les chocs IKO2  mécaniques Indice de protection  Fonctionnement de secours Secours centralisé Non Eclairage de secours  Approbation et application Gamme de températures ambiantes Marquage CE Oui Marquage ENEC Inflammabilité - Essai au fil incandescent  Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM)  Performances initiales	Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Classe de protection CEI  Classe de sécurité II  Tension d'entrée 220-240 V  Fréquence linéaire Convient pour la commutation aléatoire  Commandes et gradation Commande intégrée  Classe du risque explosif Protection contre les chocs IKO2  mécaniques Indice de protection  Fonctionnement de secours Secours centralisé Non Eclairage de secours  Approbation et application Gamme de températures ambiantes Marquage CE Oui Marquage ENEC Inflammabilité - Essai au fil incandescent  Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM)  Performances initiales		
Tension d'entrée 220-240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Convient pour la commutation aléatoire  Commandes et gradation Commande intégrée -  Mécanique et boîtier Classe du risque explosif - Protection contre les chocs IK02 mécaniques Indice de protection IP20  Fonctionnement de secours Secours centralisé Non Eclairage de secours -  Approbation et application Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C Marquage CE Oui Marquage ENEC - Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1	Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée 220-240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Convient pour la commutation aléatoire  Commandes et gradation Commande intégrée -  Mécanique et boîtier Classe du risque explosif - Protection contre les chocs IK02 mécaniques Indice de protection IP20  Fonctionnement de secours Secours centralisé Non Eclairage de secours -  Approbation et application Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C Marquage CE Oui Marquage ENEC - Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1	Classe de protection CEI	Classe de sécurité
Fréquence linéaire  Convient pour la commutation aléatoire  Commandes et gradation  Commande intégrée  -  Mécanique et boîtier  Classe du risque explosif Protection contre les chocs mécaniques Indice de protection  IP20  Fonctionnement de secours  Secours centralisé Non  Eclairage de secours  -  Approbation et application  Gamme de températures ambiantes  H10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM)  Performances initiales		II
Convient pour la commutation aléatoire  Commandes et gradation Commande intégrée  -  Mécanique et boîtier Classe du risque explosif Protection contre les chocs mécaniques Indice de protection  IP20  Fonctionnement de secours Secours centralisé Non Eclairage de secours  -  Approbation et application Gamme de températures ambiantes Marquage CE Marquage ENEC Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM)  Performances initiales	Tension d'entrée	220-240 V
aléatoire  Commandes et gradation  Commande intégrée -  Mécanique et boîtier  Classe du risque explosif - Protection contre les chocs IK02 mécaniques  Indice de protection IP20  Fonctionnement de secours  Secours centralisé Non Eclairage de secours -  Approbation et application  Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC - Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Commandes et gradation Commande intégrée -  Mécanique et boîtier Classe du risque explosif - Protection contre les chocs IK02 mécaniques Indice de protection IP20  Fonctionnement de secours Secours centralisé Non Eclairage de secours -  Approbation et application Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C Marquage CE Oui Marquage ENEC - Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Valeur de scintillement (PstLM) 1	Convient pour la commutation	Non applicable
Commande intégrée -  Mécanique et boîtier  Classe du risque explosif - Protection contre les chocs IK02 mécaniques Indice de protection IP20  Fonctionnement de secours Secours centralisé Non Eclairage de secours -  Approbation et application Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C Marquage CE Oui Marquage ENEC - Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1	aléatoire	
Commande intégrée -  Mécanique et boîtier  Classe du risque explosif - Protection contre les chocs IK02 mécaniques Indice de protection IP20  Fonctionnement de secours Secours centralisé Non Eclairage de secours -  Approbation et application Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C Marquage CE Oui Marquage ENEC - Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1		
Mécanique et boîtier         Classe du risque explosif       -         Protection contre les chocs       IK02         mécaniques       Indice de protection         Indice de protection       IP20         Fonctionnement de secours         Secours centralisé       Non         Eclairage de secours       -         Approbation et application       Gamme de températures ambiantes       +10 à +35 °C         Marquage CE       Oui         Marquage ENEC       -         Inflammabilité       -         Essai au fil incandescent       Température         650 °C, durée 30 s         Valeur de scintillement (PstLM)       1         Performances initiales	Commandes et gradation	
Classe du risque explosif Protection contre les chocs Mécaniques Indice de protection  Fonctionnement de secours Secours centralisé Non Eclairage de secours  Approbation et application Gamme de températures ambiantes H10 à +35 °C Marquage CE Marquage ENEC Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Valeur de scintillement (PstLM)  Performances initiales	Commande intégrée	-
Classe du risque explosif Protection contre les chocs Mécaniques Indice de protection  Fonctionnement de secours Secours centralisé Non Eclairage de secours  Approbation et application Gamme de températures ambiantes H10 à +35 °C Marquage CE Marquage ENEC Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Valeur de scintillement (PstLM)  Performances initiales		
Protection contre les chocs mécaniques Indice de protection  Fonctionnement de secours  Secours centralisé Non Eclairage de secours  Approbation et application Gamme de températures ambiantes H10 à +35 °C Marquage CE Marquage ENEC Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM)  Performances initiales	Mécanique et boîtier	
mécaniques Indice de protection  Fonctionnement de secours  Secours centralisé Non  Eclairage de secours  Approbation et application  Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM)  Performances initiales	Classe du risque explosif	-
Indice de protection IP20  Fonctionnement de secours  Secours centralisé Non  Eclairage de secours -  Approbation et application  Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC -  Inflammabilité -  Essai au fil incandescent Température  650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1  Performances initiales	Protection contre les chocs	IK02
Fonctionnement de secours  Secours centralisé Non  Eclairage de secours -  Approbation et application  Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC -  Inflammabilité -  Essai au fil incandescent Température  650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1  Performances initiales	mécaniques	
Secours centralisé Non  Eclairage de secours -  Approbation et application  Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC -  Inflammabilité -  Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1  Performances initiales	Indice de protection	IP20
Secours centralisé Non  Eclairage de secours -  Approbation et application  Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC -  Inflammabilité -  Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1  Performances initiales		
Eclairage de secours  Approbation et application  Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC -  Inflammabilité -  Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1	Fonctionnement de secours	
Approbation et application  Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC -  Inflammabilité -  Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1  Performances initiales	Secours centralisé	Non
Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC -  Inflammabilité -  Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1  Performances initiales	Eclairage de secours	-
Gamme de températures ambiantes +10 à +35 °C  Marquage CE Oui  Marquage ENEC -  Inflammabilité -  Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1  Performances initiales		
Marquage CE       Oui         Marquage ENEC       -         Inflammabilité       -         Essai au fil incandescent       Température         650 °C, durée 30 s         Valeur de scintillement (PstLM)       1         Performances initiales	Approbation et application	
Marquage ENEC       -         Inflammabilité       -         Essai au fil incandescent       Température         650 °C, durée 30 s         Valeur de scintillement (PstLM)       1         Performances initiales		
Inflammabilité - Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM) 1  Performances initiales		Oui
Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM)  1  Performances initiales		-
650 °C, durée 30 s  Valeur de scintillement (PstLM)  1  Performances initiales		-
Valeur de scintillement (PstLM) 1  Performances initiales	Essai au fil incandescent	·
Performances initiales		650 °C, durée 30 s
	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Tolérance de flux lumineux +/-10%	Performances initiales	
	Tolérance de flux lumineux	+/-10%

## Données techniques de l'éclairage

	techniques de l'e	Température de	Efficacité		
		couleur corrélée		Flux	
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(nominale)	lumineux	Type d'optique
83834500	PT332B 12S/PW930	3000 K	121 lm/W	1'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU-E HMB GR 68		,		haute réflexion - faisceau
	BK WH				semi-extensif 20 à 40°
83815400	PT332T 12S/PW940	4000 K	124 lm/W	1'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU HWB BK				haute réflexion - faisceau
					extensif 40 à 80°
83818500	PT332T 17S/PW930	3000 K	128 lm/W	1'700 lm	Réflecteur métallique
	DIA HVWB BK				haute réflexion - faisceau
					ultra-extensif >80°
83820800	PT332T 22S/PC930	3000 K	117 lm/W	2'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU HMB BK				haute réflexion - faisceau
					semi-extensif 20 à 40°
83822200	PT332T 27S/PW930	3000 K	144 lm/W	2'700 lm	Réflecteur métallique
	PSU HWB BK				haute réflexion - faisceau
					extensif 40 à 80°
83832100	PT332B 12S/PC930	3000 K	121 lm/W	1'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU-E HWB WH 68				haute réflexion - faisceau
	WH WH				extensif 40 à 80°
83835200	PT332B 17S/PW930	3000 K	144 lm/W	1'700 lm	Réflecteur métallique
	PSU-E HWB WH 68				haute réflexion - faisceau
	WH WH				extensif 40 à 80°
83837600	PT332B 22S/PW940	4000 K	124 lm/W	2'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU-E HWB WH 68				haute réflexion - faisceau
	WH WH				extensif 40 à 80°
83839000	PT332B 27S/PW940	4000 K	135 lm/W	2'700 lm	Réflecteur métallique
	WIA-E HWB WH 68				haute réflexion - faisceau
	WH WH				extensif 40 à 80°
83827700	PT332C 17S/PW930	3000 K	143 lm/W	1'700 lm	Réflecteur métallique
	DIA HVWB BK BK BK				haute réflexion - faisceau
					ultra-extensif >80°
83831400	PT332C 27S/PW930	3000 K	135 lm/W	2'700 lm	Réflecteur métallique
	PSU HWB BK BK BK				haute réflexion - faisceau
					extensif 40 à 80°
83825300	PT332C 12S/PW930	3000 K	121 lm/W	1'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU HMB GR BK GR				haute réflexion - faisceau
02024600	DT2226 126 (DW0 40	4000 1/	121   //4/	1/200 l	semi-extensif 20 à 40°
83824600	PT332C 12S/PW940	4000 K	121 lm/W	1'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU HWB BK BK WH				haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°
02020100	DT222C 22C/DC020	3000 1/	110 lm /W	2/200 lm	Réflecteur métallique
83829100	PT332C 22S/PC930 PSU HMB BK BK WH	3000 K	110 lm/W	2'200 lm	·
	P30 HIVID BK BK WH				haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
83836000	PT332B 17S/PW930	3000 K	143 lm/W	1'700 lm	Réflecteur métallique
83830900	DIA-E HVWB BK 68	3000 K	143 till/ W	1700 1111	haute réflexion - faisceau
	BK BK				ultra-extensif >80°
83840600	PT332B 27S/PW930	3000 K	135 lm/W	2'700 lm	Réflecteur métallique
330-3000	PSU-E HWB BK 68	5500 K	.55 any W	2,00 1111	haute réflexion - faisceau
	BK BK				extensif 40 à 80°
	5 51.				5.00 TO 0 00

		Température de	Efficacité		
		couleur corrélée	lumineuse	Flux	
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(nominale)	lumineux	Type d'optique
83816100	PT332T 12S/PW930	3000 K	124 lm/W	1'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU HMB FG GR				haute réflexion - faisceau
					semi-extensif 20 à 40°
83814700	PT332T 12S/PC930	3000 K	124 lm/W	1'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU HWB WH				haute réflexion - faisceau
					extensif 40 à 80°
83817800	PT332T 17S/PW930	3000 K	145 lm/W	1'700 lm	Réflecteur métallique
	PSU HWB WH				haute réflexion - faisceau
					extensif 40 à 80°
83819200	PT332T 22S/PW940	4000 K	131 lm/W	2'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU HWB WH				haute réflexion - faisceau
					extensif 40 à 80°
83821500	PT332T 27S/PW940	4000 K	122 lm/W	2'700 lm	Réflecteur métallique
	WIA HWB WH				haute réflexion - faisceau
					extensif 40 à 80°
83833800	PT332B 12S/PW940	4000 K	121 lm/W	1'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU-E HWB BK 68				haute réflexion - faisceau
	BK WH				extensif 40 à 80°
83838300	PT332B 22S/PC930	3000 K	110 lm/W	2'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU-E HMB BK 68				haute réflexion - faisceau
	BK WH				semi-extensif 20 à 40°
83823900	PT332C 12S/PC930	3000 K	121 lm/W	1'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU HWB WH WH				haute réflexion - faisceau
	WH				extensif 40 à 80°
83826000	PT332C 17S/PW930	3000 K	144 lm/W	1'700 lm	Réflecteur métallique
	PSU HWB WH WH				haute réflexion - faisceau
	WH				extensif 40 à 80°
83828400	PT332C 22S/PW940	4000 K	124 lm/W	2'200 lm	Réflecteur métallique
	PSU HWB WH WH				haute réflexion - faisceau
	WH				extensif 40 à 80°
83830700	PT332C 27S/PW940	4000 K	135 lm/W	2'700 lm	Réflecteur métallique
	WIA HWB WH WH				haute réflexion - faisceau
	WH				extensif 40 à 80°

#### Fonctionnement et électricité

		Consommation
Order Code	Full Product Name	électrique
83834500	PT332B 12S/PW930 PSU-E HMB GR 68 BK WH	9 W
83815400	PT332T 12S/PW940 PSU HWB BK	9 W
83818500	PT332T 17S/PW930 DIA HVWB BK	13 W
83820800	PT332T 22S/PC930 PSU HMB BK	18 W
83822200	PT332T 27S/PW930 PSU HWB BK	18 W
83832100	PT332B 12S/PC930 PSU-E HWB WH 68 WH WH	9 W
83835200	PT332B 17S/PW930 PSU-E HWB WH 68 WH	11 W
	WH	
83837600	PT332B 22S/PW940 PSU-E HWB WH 68 WH	17 W
	WH	
83839000	PT332B 27S/PW940 WIA-E HWB WH 68 WH	20 W
	WH	

		Consommation
Order Code	Full Product Name	électrique
83827700	PT332C 17S/PW930 DIA HVWB BK BK BK	11 W
83831400	PT332C 27S/PW930 PSU HWB BK BK BK	20 W
83825300	PT332C 12S/PW930 PSU HMB GR BK GR	9 W
83824600	PT332C 12S/PW940 PSU HWB BK BK WH	9 W
83829100	PT332C 22S/PC930 PSU HMB BK BK WH	20 W
83836900	PT332B 17S/PW930 DIA-E HVWB BK 68 BK BK	11 W
83840600	PT332B 27S/PW930 PSU-E HWB BK 68 BK BK	20 W
83816100	PT332T 12S/PW930 PSU HMB FG GR	9 W
83814700	PT332T 12S/PC930 PSU HWB WH	9 W
83817800	PT332T 17S/PW930 PSU HWB WH	11 W
83819200	PT332T 22S/PW940 PSU HWB WH	16 W
83821500	PT332T 27S/PW940 WIA HWB WH	22 W

		Consommation
Order Code	Full Product Name	électrique
83833800	PT332B 12S/PW940 PSU-E HWB BK 68 BK WH	9 W
83838300	PT332B 22S/PC930 PSU-E HMB BK 68 BK WH	20 W
83823900	PT332C 12S/PC930 PSU HWB WH WH WH	9 W

		Consommation
Order Code	Full Product Name	électrique
83826000	PT332C 17S/PW930 PSU HWB WH WH WH	11 W
83828400	PT332C 22S/PW940 PSU HWB WH WH WH	17 W
83830700	PT332C 27S/PW940 WIA HWB WH WH WH	20 W

## Commandes et gradation

	•	
		Variation de l'intensité
Order Code	Full Product Name	lumineuse
83834500	PT332B 12S/PW930 PSU-E HMB GR 68 BK WH	-
83815400	PT332T 12S/PW940 PSU HWB BK	-
83818500	PT332T 17S/PW930 DIA HVWB BK	DALI
83820800	PT332T 22S/PC930 PSU HMB BK	-
83822200	PT332T 27S/PW930 PSU HWB BK	-
83832100	PT332B 12S/PC930 PSU-E HWB WH 68 WH WH	-
83835200	PT332B 17S/PW930 PSU-E HWB WH 68 WH WH	-
83837600	PT332B 22S/PW940 PSU-E HWB WH 68 WH WH	-
83839000	PT332B 27S/PW940 WIA-E HWB WH 68 WH WH	Variateur sans fil
83827700	PT332C 17S/PW930 DIA HVWB BK BK BK	DALI
83831400	PT332C 27S/PW930 PSU HWB BK BK BK	-
83825300	PT332C 12S/PW930 PSU HMB GR BK GR	-
83824600	PT332C 12S/PW940 PSU HWB BK BK WH	-
83829100	PT332C 22S/PC930 PSU HMB BK BK WH	-

		Variation de l'intensité
Order Code	Full Product Name	lumineuse
83836900	PT332B 17S/PW930 DIA-E HVWB BK 68 BK BK	DALI
83840600	PT332B 27S/PW930 PSU-E HWB BK 68 BK BK	-
83816100	PT332T 12S/PW930 PSU HMB FG GR	-
83814700	PT332T 12S/PC930 PSU HWB WH	-
83817800	PT332T 17S/PW930 PSU HWB WH	-
83819200	PT332T 22S/PW940 PSU HWB WH	-
83821500	PT332T 27S/PW940 WIA HWB WH	Variateur sans fil
83833800	PT332B 12S/PW940 PSU-E HWB BK 68 BK WH	-
83838300	PT332B 22S/PC930 PSU-E HMB BK 68 BK WH	-
83823900	PT332C 12S/PC930 PSU HWB WH WH WH	-
83826000	PT332C 17S/PW930 PSU HWB WH WH WH	-
83828400	PT332C 22S/PW940 PSU HWB WH WH WH	-
83830700	PT332C 27S/PW940 WIA HWB WH WH WH	Variateur sans fil

## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
83834500	PT332B 12S/PW930 PSU-E HMB GR 68 BK WH	Gris
83815400	PT332T 12S/PW940 PSU HWB BK	Noir
83818500	PT332T 17S/PW930 DIA HVWB BK	Noir
83820800	PT332T 22S/PC930 PSU HMB BK	Noir
83822200	PT332T 27S/PW930 PSU HWB BK	Noir
83832100	PT332B 12S/PC930 PSU-E HWB WH 68 WH WH	Blanc
83835200	PT332B 17S/PW930 PSU-E HWB WH 68 WH WH	Blanc
83837600	PT332B 22S/PW940 PSU-E HWB WH 68 WH WH	Blanc
83839000	PT332B 27S/PW940 WIA-E HWB WH 68 WH WH	Blanc
83827700	PT332C 17S/PW930 DIA HVWB BK BK BK	Noir
83831400	PT332C 27S/PW930 PSU HWB BK BK BK	Noir
83825300	PT332C 12S/PW930 PSU HMB GR BK GR	Gris
83824600	PT332C 12S/PW940 PSU HWB BK BK WH	Noir
83829100	PT332C 22S/PC930 PSU HMB BK BK WH	Noir

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
83836900	PT332B 17S/PW930 DIA-E HVWB BK 68 BK BK	Noir
83840600	PT332B 27S/PW930 PSU-E HWB BK 68 BK BK	Noir
83816100	PT332T 12S/PW930 PSU HMB FG GR	Gris
83814700	PT332T 12S/PC930 PSU HWB WH	Blanc
83817800	PT332T 17S/PW930 PSU HWB WH	Blanc
83819200	PT332T 22S/PW940 PSU HWB WH	Blanc
83821500	PT332T 27S/PW940 WIA HWB WH	Blanc
83833800	PT332B 12S/PW940 PSU-E HWB BK 68 BK WH	Noir
83838300	PT332B 22S/PC930 PSU-E HMB BK 68 BK WH	Noir
83823900	PT332C 12S/PC930 PSU HWB WH WH WH	Blanc
83826000	PT332C 17S/PW930 PSU HWB WH WH WH	Blanc
83828400	PT332C 22S/PW940 PSU HWB WH WH WH	Blanc
83830700	PT332C 27S/PW940 WIA HWB WH WH WH	Blanc

## Approbation et application

		Valeur d'effet
Order Code	Full Product Name	stroboscopique (SVM)
83834500	PT332B 12S/PW930 PSU-E HMB GR 68 BK WH	0.4
83815400	PT332T 12S/PW940 PSU HWB BK	0.4
83818500	PT332T 17S/PW930 DIA HVWB BK	0.4
83820800	PT332T 22S/PC930 PSU HMB BK	0.4
83822200	PT332T 27S/PW930 PSU HWB BK	0.4

		Valeur d'effet
Order Code	Full Product Name	stroboscopique (SVM)
83832100	PT332B 12S/PC930 PSU-E HWB WH 68 WH WH	0.4
83835200	PT332B 17S/PW930 PSU-E HWB WH 68 WH WH	0.4
83837600	PT332B 22S/PW940 PSU-E HWB WH 68 WH WH	0.4
83839000	PT332B 27S/PW940 WIA-E HWB WH 68 WH WH	0.5
83827700	PT332C 17S/PW930 DIA HVWB BK BK BK	0.4

		Valeur d'effet
Order Code	Full Product Name	stroboscopique (SVM)
83831400	PT332C 27S/PW930 PSU HWB BK BK BK	0.4
83825300	PT332C 12S/PW930 PSU HMB GR BK GR	0.4
83824600	PT332C 12S/PW940 PSU HWB BK BK WH	0.4
83829100	PT332C 22S/PC930 PSU HMB BK BK WH	0.4
83836900	PT332B 17S/PW930 DIA-E HVWB BK 68 BK BK	0.4
83840600	PT332B 27S/PW930 PSU-E HWB BK 68 BK BK	0.4
83816100	PT332T 12S/PW930 PSU HMB FG GR	0.4
83814700	PT332T 12S/PC930 PSU HWB WH	0.4
83817800	PT332T 17S/PW930 PSU HWB WH	0.4

		Valeur d'effet
Order Code	Full Product Name	stroboscopique (SVM)
83819200	PT332T 22S/PW940 PSU HWB WH	0.4
83821500	PT332T 27S/PW940 WIA HWB WH	0.4
83833800	PT332B 12S/PW940 PSU-E HWB BK 68 BK WH	0.4
83838300	PT332B 22S/PC930 PSU-E HMB BK 68 BK WH	0.4
83823900	PT332C 12S/PC930 PSU HWB WH WH WH	0.4
83826000	PT332C 17S/PW930 PSU HWB WH WH WH	0.4
83828400	PT332C 22S/PW940 PSU HWB WH WH WH	0.4
83830700	PT332C 27S/PW940 WIA HWB WH WH WH	0.5

#### Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
83834500	PT332B 12S/PW930 PSU-E HMB GR 68 BK WH	(0.422, 0.386)
83815400	PT332T 12S/PW940 PSU HWB BK	(0.374, 0.364)
83818500	PT332T 17S/PW930 DIA HVWB BK	(0.422, 0.386)
83820800	PT332T 22S/PC930 PSU HMB BK	(0.422, 0.386)
83822200	PT332T 27S/PW930 PSU HWB BK	(0.422, 0.386)
83832100	PT332B 12S/PC930 PSU-E HWB WH 68 WH WH	(0.422, 0.386)
83835200	PT332B 17S/PW930 PSU-E HWB WH 68 WH WH	(0.422, 0.386)
83837600	PT332B 22S/PW940 PSU-E HWB WH 68 WH WH	(0.374, 0.364)
83839000	PT332B 27S/PW940 WIA-E HWB WH 68 WH WH	(0.374, 0.364)
83827700	PT332C 17S/PW930 DIA HVWB BK BK BK	(0.422, 0.386)
83831400	PT332C 27S/PW930 PSU HWB BK BK BK	(0.422, 0.386)
83825300	PT332C 12S/PW930 PSU HMB GR BK GR	(0.422, 0.386)
83824600	PT332C 12S/PW940 PSU HWB BK BK WH	(0.374, 0.364)
83829100	PT332C 22S/PC930 PSU HMB BK BK WH	(0.422, 0.386)

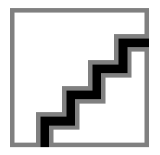
Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
83836900	PT332B 17S/PW930 DIA-E HVWB BK 68 BK BK	(0.422, 0.386)
83840600	PT332B 27S/PW930 PSU-E HWB BK 68 BK BK	(0.422, 0.386)
83816100	PT332T 12S/PW930 PSU HMB FG GR	(0.422, 0.386)
83814700	PT332T 12S/PC930 PSU HWB WH	(0.422, 0.386)
83817800	PT332T 17S/PW930 PSU HWB WH	(0.422, 0.386)
83819200	PT332T 22S/PW940 PSU HWB WH	(0.374, 0.364)
83821500	PT332T 27S/PW940 WIA HWB WH	(0.374, 0.364)
83833800	PT332B 12S/PW940 PSU-E HWB BK 68 BK WH	(0.374, 0.364)
83838300	PT332B 22S/PC930 PSU-E HMB BK 68 BK WH	(0.422, 0.386)
83823900	PT332C 12S/PC930 PSU HWB WH WH WH	(0.422, 0.386)
83826000	PT332C 17S/PW930 PSU HWB WH WH WH	(0.422, 0.386)
83828400	PT332C 22S/PW940 PSU HWB WH WH WH	(0.374, 0.364)
83830700	PT332C 27S/PW940 WIA HWB WH WH WH	(0.374, 0.364)

## Données du produit

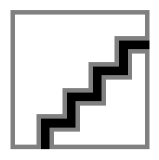
		Code famille de
Order Code	Full Product Name	produits
83834500	PT332B 12S/PW930 PSU-E HMB GR 68 BK WH	PT332B
83815400	PT332T 12S/PW940 PSU HWB BK	PT332T
83818500	PT332T 17S/PW930 DIA HVWB BK	PT332T
83820800	PT332T 22S/PC930 PSU HMB BK	PT332T
83822200	PT332T 27S/PW930 PSU HWB BK	PT332T
83832100	PT332B 12S/PC930 PSU-E HWB WH 68 WH WH	PT332B
83835200	PT332B 17S/PW930 PSU-E HWB WH 68 WH WH	PT332B
83837600	PT332B 22S/PW940 PSU-E HWB WH 68 WH WH	PT332B
83839000	PT332B 27S/PW940 WIA-E HWB WH 68 WH WH	PT332B
83827700	PT332C 17S/PW930 DIA HVWB BK BK BK	PT332C
83831400	PT332C 27S/PW930 PSU HWB BK BK BK	PT332C
83825300	PT332C 12S/PW930 PSU HMB GR BK GR	PT332C
83824600	PT332C 12S/PW940 PSU HWB BK BK WH	PT332C
83829100	PT332C 22S/PC930 PSU HMB BK BK WH	PT332C

		Code famille de
Order Code	Full Product Name	produits
83836900	PT332B 17S/PW930 DIA-E HVWB BK 68 BK BK	PT332B
83840600	PT332B 27S/PW930 PSU-E HWB BK 68 BK BK	PT332B
83816100	PT332T 12S/PW930 PSU HMB FG GR	PT332T
83814700	PT332T 12S/PC930 PSU HWB WH	PT332T
83817800	PT332T 17S/PW930 PSU HWB WH	PT332T
83819200	PT332T 22S/PW940 PSU HWB WH	PT332T
83821500	PT332T 27S/PW940 WIA HWB WH	PT332T
83833800	PT332B 12S/PW940 PSU-E HWB BK 68 BK WH	PT332B
83838300	PT332B 22S/PC930 PSU-E HMB BK 68 BK WH	PT332B
83823900	PT332C 12S/PC930 PSU HWB WH WH WH	PT332C
83826000	PT332C 17S/PW930 PSU HWB WH WH WH	PT332C
83828400	PT332C 22S/PW940 PSU HWB WH WH WH	PT332C
83830700	PT332C 27S/PW940 WIA HWB WH WH WH	PT332C

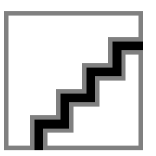
## **Polar Wide Diagrams**



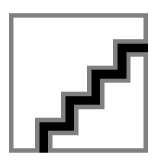
Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104942



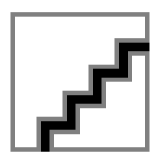
Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104936



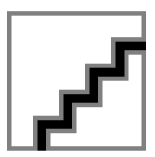
Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104925



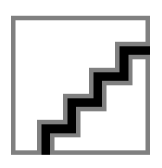
Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104937



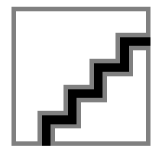
Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104926



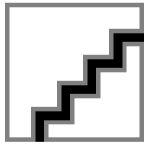
Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104927



Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104950

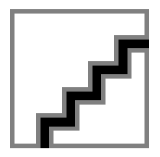


Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104940

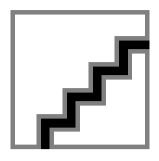


Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104932

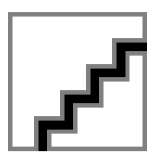
## **Polar Wide Diagrams**



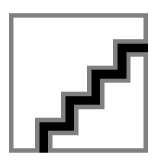
Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104928



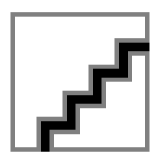
Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104933



Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104948



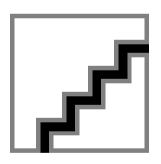
Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104929



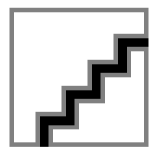
Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104949



Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104943



Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104939

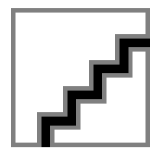


Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104938

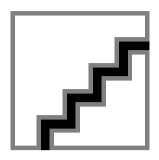


Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104947

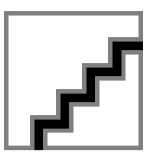
## **Polar Wide Diagrams**



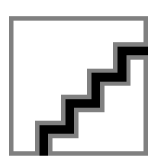
Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104930



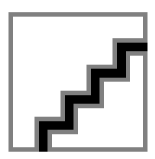
Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104951



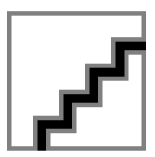
Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104935



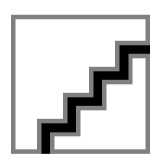
Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104945



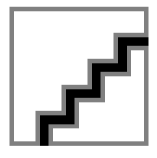
Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104944



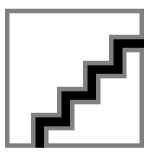
Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104934



Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104941



Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104946



Polar Normal (separate) - PT332TI -910505104931



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