



# Un petit projecteur durable au design élégant et subtil

## GreenSpace Evo Mini

GreenSpace Evo Mini est un projecteur d'éclairage durable au design élégant et subtil. Cela fait de ce projecteur un choix idéal 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. Combiné à une haute efficacité énergétique, cela fait du GreenSpace Evo Mini un choix de projecteur durable. Les nouveaux réflecteurs profonds PerfectAccent garantissent un effet de lumière avec un éclat accru et un confort visuel amélioré. Une personnalisation plus poussée 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 PerfectAccent
- 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

## GreenSpace Evo Mini

### Fonctions

- Accès sans outil aux optiques, aux LED et à la vitre de protection
- Réparable et améliorable avec des outils standards
- Empreinte carbone réduite grâce à une efficacité élevée
- Équipé de réflecteurs profonds PerfectAccent de pointe
- Très grande flexibilité d'orientation, y compris vers le haut
- Options de connectivité : Interact compatible 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

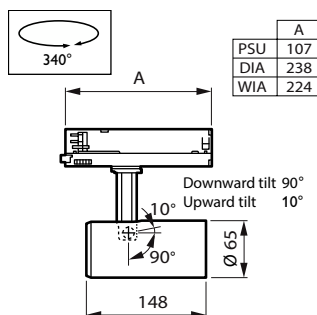
- Le nettoyage de l'optique doit être effectué uniquement avec de l'air sous pression. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation des aliments et les zones très poussiéreuses, l'utilisation de la vitre frontale en option est fortement conseillée, car elle peut être nettoyée avec un chiffon en microfibre (sec).
- Avant toute opération de maintenance, il faut éteindre le luminaire et le laisser refroidir
- Le produit doit être installé hors de portée des bras. La manipulation du produit à chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

### Versions



ST332T GreenSpace Evo Mini grey

### Schéma dimensionnel



# GreenSpace Evo Mini

## Détails sur le produit



ST332T GreenSpace Evo Mini grey



GreenSpace Evo Mini is fully serviceable



ST332T GreenSpace Evo Mini white



ST332T GreenSpace Evo Mini black

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
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	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Indice de protection	IP20
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Approbation et application	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Inflammabilité	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Données du produit	
Code famille de produits	ST332T

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur	Efficacité lumineuse	
			(IRC)	(nominale)	Flux lumineux
59016800	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	3000 K	>90	100 lm/W	1 200 lm
59017500	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	4000 K	≥80	147 lm/W	1 700 lm
59019900	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	3000 K	>90	105 lm/W	2 100 lm
59020500	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	3000 K	>90	118 lm/W	2 200 lm
59023600	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	3000 K	>90	121 lm/W	2 700 lm
59024300	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	4000 K	>90	134 lm/W	2 800 lm
59018200	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	4000 K	>90	119 lm/W	1 600 lm
59022900	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	4000 K	≥80	126 lm/W	2 900 lm
59014400	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	3000 K	≥80	132 lm/W	1 300 lm
59015100	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	3000 K	>90	140 lm/W	1 350 lm
59021200	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	3000 K	≥80	126 lm/W	2 800 lm
59025000	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	3000 K	>90	112 lm/W	2 700 lm
59026700	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	4000 K	>90	116 lm/W	2 700 lm

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Order Code	Full Product Name	Type d'optique
59016800	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau intensif 10 à 20°	59022900	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°
59017500	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°	59014400	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau intensif 10 à 20°
59019900	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°	59015100	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
59020500	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°	59021200	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
59023600	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°	59025000	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
59024300	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°	59026700	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
59018200	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°			

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
59016800	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	11,8 W
59017500	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	11,7 W
59019900	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	20,3 W
59020500	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	18,8 W
59023600	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	20,7 W
59024300	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	20,7 W
59018200	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	13,3 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
59022900	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	20,7 W
59014400	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	10,1 W
59015100	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	9,7 W
59021200	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	20,7 W
59025000	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	24 W
59026700	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	24 W

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
59016800	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	Oui
59017500	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	Non
59019900	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	Oui
59020500	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	Non
59023600	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	Non
59024300	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	Non
59018200	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	Oui

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
59022900	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	Non
59014400	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	Non
59015100	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	Non
59021200	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	Non
59025000	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	Oui
59026700	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	Oui

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
59016800	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	Noir
59017500	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	Noir
59019900	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	Noir
59020500	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	Noir
59023600	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	Noir
59024300	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	Noir
59018200	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	Gris

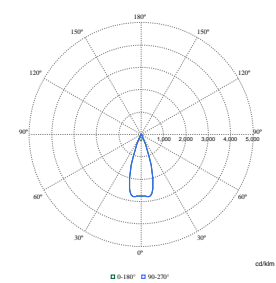
Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
59022900	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	Gris
59014400	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	Blanc
59015100	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	Blanc
59021200	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	Blanc
59025000	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	Blanc
59026700	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	Blanc

Performances initiales

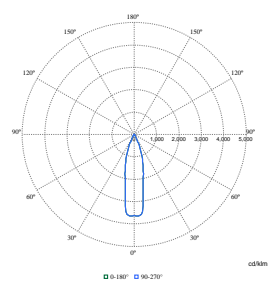
Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
59016800	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	(0.422, 0.386) SDCM <2
59017500	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	(0.382, 0.380) SDCM <3
59019900	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	(0.422, 0.386) SDCM <2
59020500	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	(0.422, 0.386) SDCM <2
59023600	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	(0.422, 0.386) SDCM <2
59024300	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	(0.374, 0.364) SDCM <2
59018200	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	(0.374, 0.364) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
59022900	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	(0.382, 0.380) SDCM <3
59014400	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	(0.434, 0.403) SDCM <3
59015100	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	(0.422, 0.386) SDCM <2
59021200	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	(0.434, 0.403) SDCM <3
59025000	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	(0.422, 0.386) SDCM <2
59026700	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	(0.374, 0.364) SDCM <2

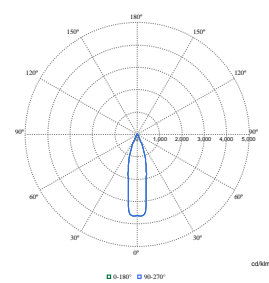
Polar Wide Diagrams



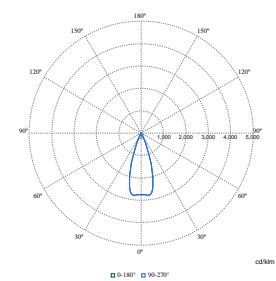
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104528



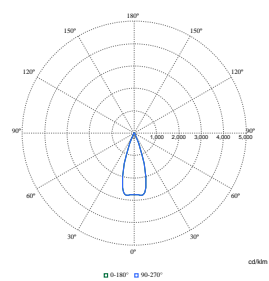
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104530



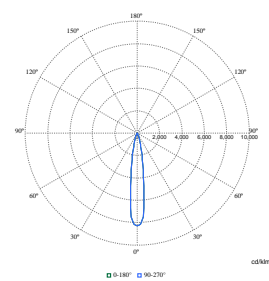
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104529



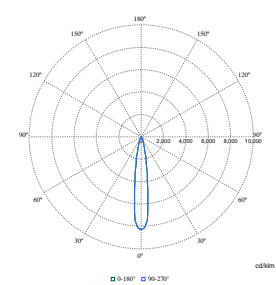
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104527



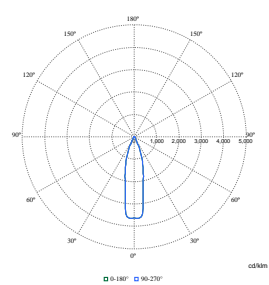
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104525



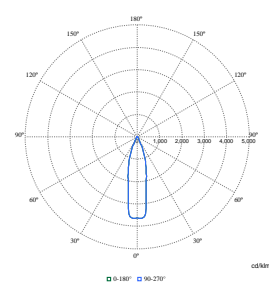
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104518



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104520

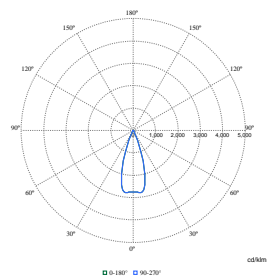


Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104521

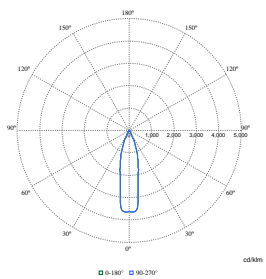


Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104523

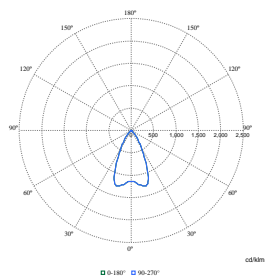
Polar Wide Diagrams



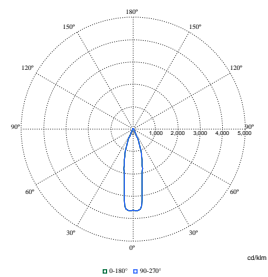
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104522



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104524



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104526



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104519

