



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

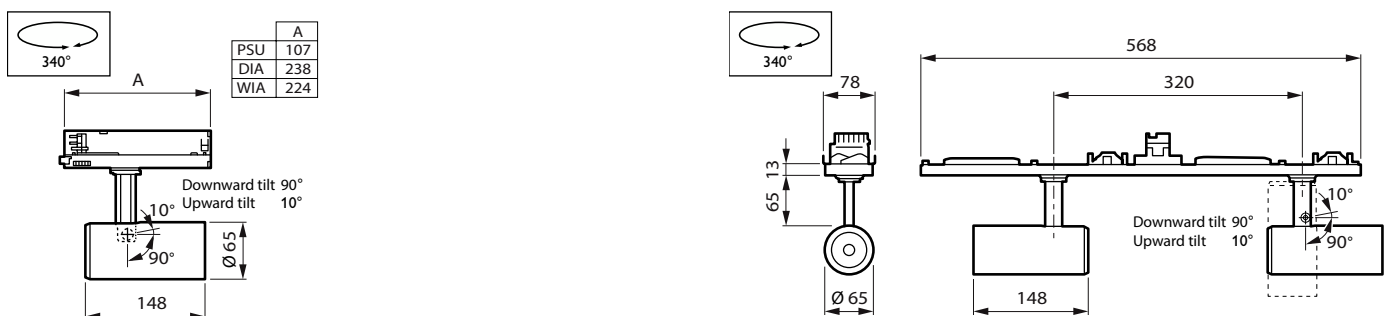


ST332X2 GreenSpace Evo Mini
double spotlight for Maxos fusion,
black



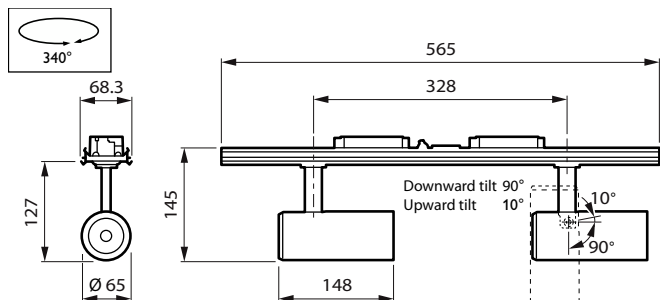
ST332X2 GreenSpace Evo Mini
double spotlight for Maxos fusion,
grey

Schéma dimensionnel



GreenSpace Evo Mini

Schéma dimensionnel



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

GreenSpace Evo Mini

Informations générales	
Driver inclus	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%

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Nombre d'appareillages	Service Tag
8720169590168	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	1 unité	Oui
8720169590175	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	1 unité	Oui
8720169590199	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	1 unité	Oui
8720169590205	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	1 unité	Oui
8720169590236	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	1 unité	Oui
8720169590243	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	1 unité	Oui
8720169590311	ST332Y2 27S/PW930 PSU HWB WH481	2 unités	-
8720169590328	ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481	2 unités	-
8720169590335	ST332Y2 27S/830 PSU HMB WH481	2 unités	-
8720169590342	ST332Y2 27S/840 DIA HMB WH481	2 unités	-
8720169590182	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	1 unité	Oui
8720169590229	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	1 unité	Oui
8720169590298	ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482	2 unités	-
8720169590144	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	1 unité	Oui
8720169590151	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	1 unité	Oui
8720169590212	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	1 unité	Oui
8720169590250	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	1 unité	Oui
8720169590267	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	1 unité	Oui
8720169590274	ST332X2 27S/PW930 DIA HWB WH481	2 unités	-
8720169590281	ST332X2 27S/PW940 PSU HWB WH481	2 unités	-
8720169590304	ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482	2 unités	-

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
8720169590168	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	3000 K	>90	100 lm/W	1.200 lm
8720169590175	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	4000 K	>80	147 lm/W	1.700 lm
8720169590199	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	3000 K	>90	105 lm/W	2.100 lm
8720169590205	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	3000 K	>90	118 lm/W	2.200 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
8720169590236	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	3000 K	>90	121 lm/W	2.700 lm
8720169590243	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	4000 K	>90	134 lm/W	2.800 lm
8720169590311	ST332Y2 27S/PW930 PSU HWB WH481	3000 K	>90	121 lm/W	5.400 lm
8720169590328	ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481	4000 K	>90	124 lm/W	5.600 lm
8720169590335	ST332Y2 27S/830 PSU HMB WH481	3000 K	>80	126 lm/W	5.600 lm

GreenSpace Evo Mini

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
			(IRC)		
8720169590342	ST332Y2 27S/840 DIA HMB WH481	4000 K	>80	130 lm/W	5.800 lm
8720169590182	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	4000 K	>90	119 lm/W	1.600 lm
8720169590229	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	4000 K	>80	126 lm/W	2.900 lm
8720169590298	ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482	3000 K	>80	126 lm/W	5.600 lm
8720169590144	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	3000 K	>80	132 lm/W	1.300 lm
8720169590151	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	3000 K	>90	140 lm/W	1.350 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
			(IRC)		
8720169590212	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	3000 K	>80	126 lm/W	2.800 lm
8720169590250	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	3000 K	>90	112 lm/W	2.700 lm
8720169590267	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	4000 K	>90	116 lm/W	2.700 lm
8720169590274	ST332X2 27S/PW930 DIA HWB WH481	3000 K	>90	121 lm/W	5.400 lm
8720169590281	ST332X2 27S/PW940 PSU HWB WH481	4000 K	>90	124 lm/W	5.600 lm
8720169590304	ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482	4000 K	>80	130 lm/W	5.800 lm

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
8720169590168	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau intensif 10 à 20°
8720169590175	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590199	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590205	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590236	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590243	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590311	ST332Y2 27S/PW930 PSU HWB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590328	ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590335	ST332Y2 27S/830 PSU HMB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590342	ST332Y2 27S/840 DIA HMB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590182	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
8720169590229	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°
8720169590298	ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590144	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau intensif 10 à 20°
8720169590151	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590212	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590250	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590267	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590274	ST332X2 27S/PW930 DIA HWB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590281	ST332X2 27S/PW940 PSU HWB WH481	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°
8720169590304	ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40°

Fonctionnement et électricité

GreenSpace Evo Mini

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169590168	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	11,8 W
8720169590175	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	11,7 W
8720169590199	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	20,3 W
8720169590205	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	18,8 W
8720169590236	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	20,7 W
8720169590243	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	20,7 W
8720169590311	ST332Y2 27S/PW930 PSU HWB WH481	44,6 W
8720169590328	ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481	44,6 W
8720169590335	ST332Y2 27S/830 PSU HMB WH481	44,6 W
8720169590342	ST332Y2 27S/840 DIA HMB WH481	44,6 W
8720169590182	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	13,3 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169590229	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	20,7 W
8720169590298	ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482	44,6 W
8720169590144	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	10,1 W
8720169590151	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	9,7 W
8720169590212	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	20,7 W
8720169590250	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	24 W
8720169590267	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	24 W
8720169590274	ST332X2 27S/PW930 DIA HWB WH481	44,6 W
8720169590281	ST332X2 27S/PW940 PSU HWB WH481	44,6 W
8720169590304	ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482	44,6 W

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
8720169590168	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	Oui
8720169590175	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	Non
8720169590199	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	Oui
8720169590205	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	Non
8720169590236	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	Non
8720169590243	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	Non
8720169590311	ST332Y2 27S/PW930 PSU HWB WH481	Non
8720169590328	ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481	Oui
8720169590335	ST332Y2 27S/830 PSU HMB WH481	Non
8720169590342	ST332Y2 27S/840 DIA HMB WH481	Oui
8720169590182	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	Oui

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
8720169590229	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	Non
8720169590298	ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482	Non
8720169590144	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	Non
8720169590151	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	Non
8720169590212	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	Non
8720169590250	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	Oui
8720169590267	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	Oui
8720169590274	ST332X2 27S/PW930 DIA HWB WH481	Oui
8720169590281	ST332X2 27S/PW940 PSU HWB WH481	Non
8720169590304	ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482	Oui

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
8720169590168	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	Noir
8720169590175	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	Noir
8720169590199	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	Noir
8720169590205	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	Noir
8720169590236	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	Noir
8720169590243	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	Noir
8720169590311	ST332Y2 27S/PW930 PSU HWB WH481	Blanc
8720169590328	ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481	Blanc
8720169590335	ST332Y2 27S/830 PSU HMB WH481	Blanc
8720169590342	ST332Y2 27S/840 DIA HMB WH481	Blanc
8720169590182	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	Gris

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
8720169590229	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	Gris
8720169590298	ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482	Noir
8720169590144	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	Blanc
8720169590151	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	Blanc
8720169590212	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	Blanc
8720169590250	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	Blanc
8720169590267	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	Blanc
8720169590274	ST332X2 27S/PW930 DIA HWB WH481	Blanc
8720169590281	ST332X2 27S/PW940 PSU HWB WH481	Blanc
8720169590304	ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482	Gris

Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8720169590168	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	(0.422, 0.386) SDCM <2
8720169590175	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	(0.382, 0.380) SDCM <3
8720169590199	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	(0.422, 0.386) SDCM <2
8720169590205	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	(0.422, 0.386) SDCM <2
8720169590236	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	(0.422, 0.386) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8720169590243	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	(0.374, 0.364) SDCM <2
8720169590311	ST332Y2 27S/PW930 PSU HWB WH481	(0.422, 0.386) SDCM <2
8720169590328	ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481	(0.374, 0.364) SDCM <2
8720169590335	ST332Y2 27S/830 PSU HMB WH481	(0.434, 0.403) SDCM <3
8720169590342	ST332Y2 27S/840 DIA HMB WH481	(0.382, 0.380) SDCM <3

GreenSpace Evo Mini

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8720169590182	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	(0.374, 0.364) SDCM <2
8720169590229	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	(0.382, 0.380) SDCM <3
8720169590298	ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482	(0.434, 0.403) SDCM <3
8720169590144	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	(0.434, 0.403) SDCM <3
8720169590151	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	(0.422, 0.386) SDCM <2
8720169590212	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	(0.434, 0.403) SDCM <3

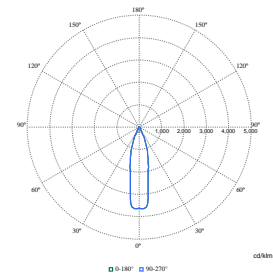
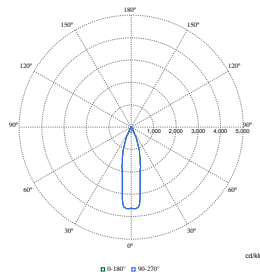
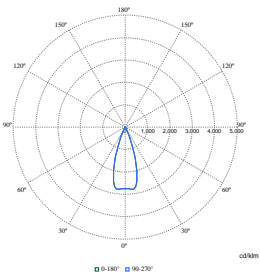
Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
8720169590250	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	(0.422, 0.386) SDCM <2
8720169590267	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	(0.374, 0.364) SDCM <2
8720169590274	ST332X2 27S/PW930 DIA HWB WH481	(0.422, 0.386) SDCM <2
8720169590281	ST332X2 27S/PW940 PSU HWB WH481	(0.374, 0.364) SDCM <2
8720169590304	ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482	(0.382, 0.380) SDCM <3

Données du produit

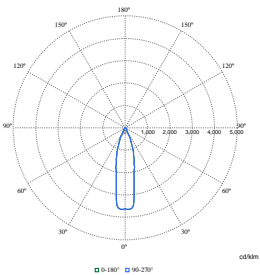
Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
8720169590168	ST332T 12S/PC930 WIA HNB BK482	ST332T
8720169590175	ST332T 17S/840 PSU HMB BK482	ST332T
8720169590199	ST332T 20S/PC930 WIA HMB BK482	ST332T
8720169590205	ST332T 22S/PC930 PSU HMB FG BK482	ST332T
8720169590236	ST332T 27S/PW930 PSU HWB BK482	ST332T
8720169590243	ST332T 27S/PW940 PSU HWB BK482	ST332T
8720169590311	ST332Y2 27S/PW930 PSU HWB WH481	ST332Y2
8720169590328	ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481	ST332Y2
8720169590335	ST332Y2 27S/830 PSU HMB WH481	ST332Y2
8720169590342	ST332Y2 27S/840 DIA HMB WH481	ST332Y2
8720169590182	ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482	ST332T

Order Code	Full Product Name	Code famille de produits
8720169590229	ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482	ST332T
8720169590298	ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482	ST332X2
8720169590144	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481	ST332T
8720169590151	ST332T 12S/PW930 PSU HMB WH481	ST332T
8720169590212	ST332T 27S/830 PSU HWB WH481	ST332T
8720169590250	ST332T 27S/PW930 WIA HMB WH481	ST332T
8720169590267	ST332T 27S/PW940 WIA HMB WH481	ST332T
8720169590274	ST332X2 27S/PW930 DIA HWB WH481	ST332X2
8720169590281	ST332X2 27S/PW940 PSU HWB WH481	ST332X2
8720169590304	ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482	ST332X2

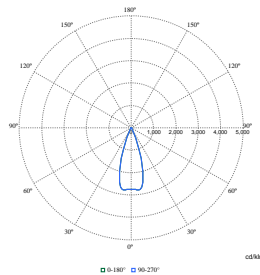
Polar Wide Diagrams



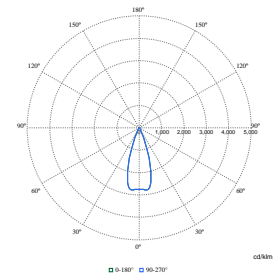
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104528



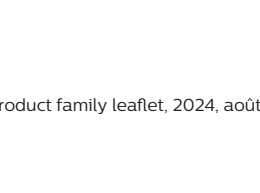
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104530



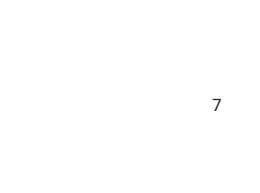
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104529



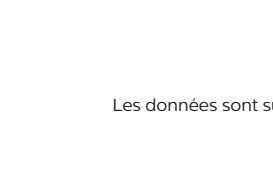
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104534



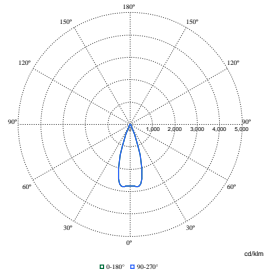
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104531



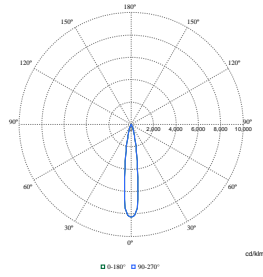
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104527



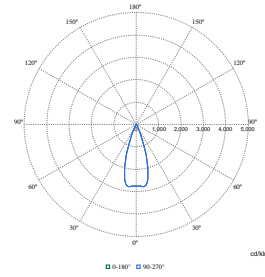
Polar Wide Diagrams



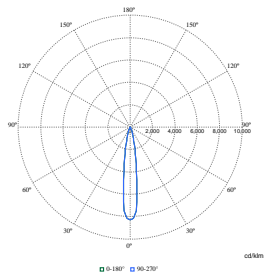
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104525



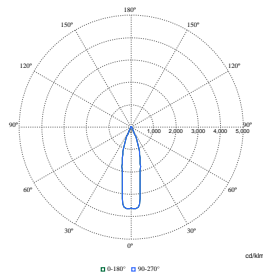
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104518



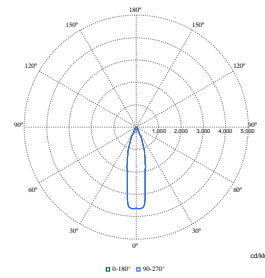
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104536



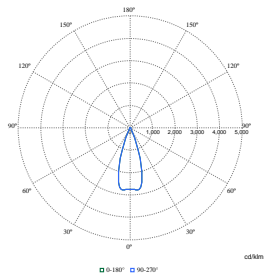
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104520



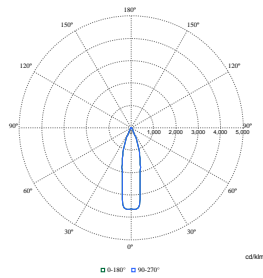
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104521



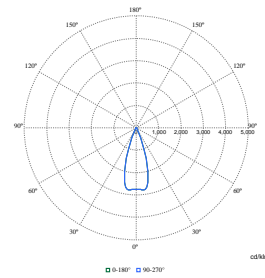
Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104523



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104522

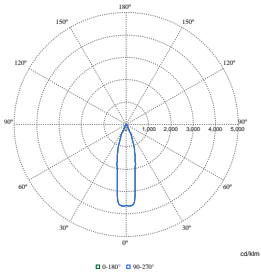


Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104524

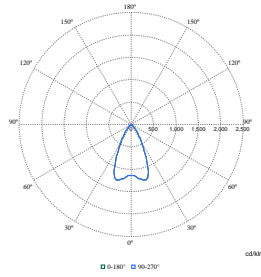


Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104535

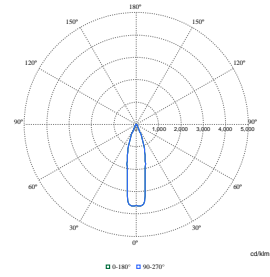
Polar Wide Diagrams



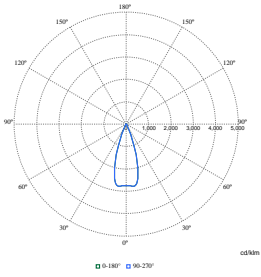
Polar Normal (separate) - ST332TI -
910505104538



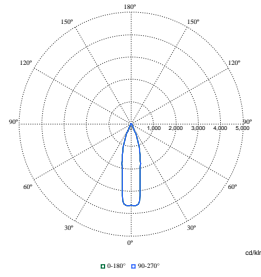
Polar Normal (separate) - ST332TI -
910505104526



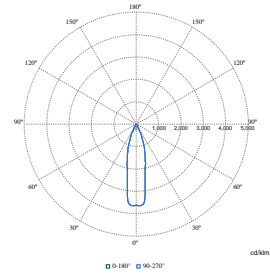
Polar Normal (separate) - ST332TI -
910505104537



Polar Normal (separate) - ST332TI -
910505104532



Polar Normal (separate) - ST332TI -
910505104519



Polar Normal (separate) - ST332TI -
910505104533

