



# Une petite applique murale durable au design élégant et subtil

## GreenSpace Evo Mini sur support mural

GreenSpace Evo Mini sur support mural est un luminaire mural durable, doté 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, le GreenSpace Evo Mini sur support mural 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 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 sur support mural

## Fonctions

- 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)

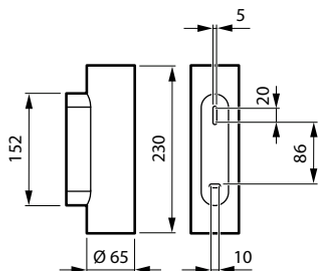
## Application

- 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).

## Schéma dimensionnel



## Détails sur le produit



WL322W Up- and downward light effect



WL321W Downward light effect

## GreenSpace Evo Mini sur support mural

### Détails sur le produit



WL322W Up- and downward light effect



WL321W Downward light effect



WL321W Downward light effect



WL322W Up- and downward light effect

# GreenSpace Evo Mini sur support mural

## Informations générales

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Driver inclus          | Oui     |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |

## Données techniques de l'éclairage

|  |        |
|--|--------|
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Indice de rendu de couleur (IRC)       | >90    |

## Fonctionnement et électricité

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Classe de protection CEI               | Classe de sécurité II |
| Tension d'entrée                       | 220 à 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 |

## 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 |

## Performances initiales

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Chromaticité initiale      | (0.422, 0.386)<br>SDCM <2 |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10%                    |

## Données techniques de l'éclairage

| Order Code | Full Product Name                     | Efficacité lumineuse (nominale) | Flux lumineux | Type d'optique  |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------|---|
| 83792800   | WL321W 8S/PW930 PSU<br>HMB FG BK482   | 118 lm/W                        | 800 lm        | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83793500   | WL321W 10S/PW930 PSU<br>HMB FG BK482  | 123 lm/W                        | 1 000 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83794200   | WL321W 12S/PW930 PSU<br>HMB FG BK482  | 126 lm/W                        | 1 300 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83795900   | WL321W 12S/PW930 WIA<br>HMB FG BK482  | 126 lm/W                        | 1 300 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83804800   | WL322W 8S/PW930 PSU<br>HMB FG BK482   | 138 lm/W                        | 1 600 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83805500   | WL322W 10S/PW930 PSU<br>HMB FG BK482  | 138 lm/W                        | 2 100 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83806200   | WL322W 12S/PW930 PSU<br>HMB FG BK482  | 136 lm/W                        | 2 600 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83807900   | WL322W 12S/PW930 WIA<br>HVWB FG BK482 | 137 lm/W                        | 2 600 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83811600   | WL322W 12S/PW930 WIA<br>HMB FG BK482  | 137 lm/W                        | 2 600 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83812300   | WL322W 12S/PW930 PSU<br>HMB FG BK482  | 136 lm/W                        | 2 600 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83813000   | WL322W 12S/PW930 DIA<br>HMB FG BK482  | 136 lm/W                        | 2 600 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83788100   | WL321W 8S/PW930 PSU<br>HMB FG WH481   | 118 lm/W                        | 800 lm        | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83789800   | WL321W 10S/PW930 PSU<br>HMB FG WH481  | 123 lm/W                        | 1 000 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83790400   | WL321W 12S/PW930 PSU<br>HMB FG WH481  | 126 lm/W                        | 1 300 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83791100   | WL321W 12S/PW930 WIA<br>HMB FG WH481  | 126 lm/W                        | 1 300 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83800000   | WL322W 8S/PW930 PSU<br>HMB FG WH481   | 138 lm/W                        | 1 600 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |

## GreenSpace Evo Mini sur support mural

| Order Code | Full Product Name                  | Efficacité lumineuse (nominale) | Flux lumineux | Type d'optique  |
|------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------|---|
| 83801700   | WL322W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481  | 138 lm/W                        | 2 100 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83802400   | WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG WH481  | 136 lm/W                        | 2 600 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83803100   | WL322W 12S/PW930 WIA HWB FG WH481  | 137 lm/W                        | 2 600 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83796600   | WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG GR482   | 118 lm/W                        | 800 lm        | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83797300   | WL321W 10S/PW930 PSU HWB FG GR482  | 123 lm/W                        | 1 000 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83798000   | WL321W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482 | 126 lm/W                        | 1 300 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°      |
| 83799700   | WL321W 12S/PW930 WIA HMB FG GR482  | 126 lm/W                        | 1 300 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83808600   | WL322W 10S/PW930 PSU HWB FG GR482  | 138 lm/W                        | 2 100 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |
| 83809300   | WL322W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482 | 136 lm/W                        | 2 600 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°      |
| 83810900   | WL322W 12S/PW930 WIA HMB FG GR482  | 137 lm/W                        | 2 600 lm      | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |

### Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name                  | Consommation électrique | Order Code | Full Product Name                  | Consommation électrique |
|------------|------------------------------------|-------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|
| 83792800   | WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG BK482   | 6,7 W                   | 83790400   | WL321W 12S/PW930 PSU HMB FG WH481  | 10,3 W                  |
| 83793500   | WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG BK482  | 8,5 W                   | 83791100   | WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG WH481  | 10,3 W                  |
| 83794200   | WL321W 12S/PW930 PSU HMB FG BK482  | 10,3 W                  | 83800000   | WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481   | 11,7 W                  |
| 83795900   | WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482  | 10,3 W                  | 83801700   | WL322W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481  | 15,3 W                  |
| 83804800   | WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG BK482   | 11,7 W                  | 83802400   | WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG WH481  | 19,2 W                  |
| 83805500   | WL322W 10S/PW930 PSU HMB FG BK482  | 15,3 W                  | 83803100   | WL322W 12S/PW930 WIA HWB FG WH481  | 18,9 W                  |
| 83806200   | WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG BK482  | 19,2 W                  | 83796600   | WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG GR482   | 6,7 W                   |
| 83807900   | WL322W 12S/PW930 WIA HVWB FG BK482 | 18,9 W                  | 83797300   | WL321W 10S/PW930 PSU HWB FG GR482  | 8,5 W                   |
| 83811600   | WL322W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482  | 18,9 W                  | 83798000   | WL321W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482 | 10,3 W                  |
| 83812300   | WL322W 12S/PW930 PSU HWB FG BK482  | 19,2 W                  | 83799700   | WL321W 12S/PW930 WIA HMB FG GR482  | 10,3 W                  |
| 83813000   | WL322W 12S/PW930 DIA HWB FG BK482  | 19,2 W                  | 83808600   | WL322W 10S/PW930 PSU HWB FG GR482  | 15,3 W                  |
| 83788100   | WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481   | 6,7 W                   | 83809300   | WL322W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482 | 19,2 W                  |
| 83789800   | WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481  | 8,5 W                   | 83810900   | WL322W 12S/PW930 WIA HMB FG GR482  | 18,9 W                  |

### Commandes et gradation

## GreenSpace Evo Mini sur support mural

| Order Code | Full Product Name                  | Variation de l'intensité lumineuse |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 83792800   | WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG BK482   | Non                                |
| 83793500   | WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG BK482  | Non                                |
| 83794200   | WL321W 12S/PW930 PSU HMB FG BK482  | Non                                |
| 83795900   | WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482  | Oui                                |
| 83804800   | WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG BK482   | Non                                |
| 83805500   | WL322W 10S/PW930 PSU HMB FG BK482  | Non                                |
| 83806200   | WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG BK482  | Non                                |
| 83807900   | WL322W 12S/PW930 WIA HVWB FG BK482 | Oui                                |
| 83811600   | WL322W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482  | Oui                                |
| 83812300   | WL322W 12S/PW930 PSU HWB FG BK482  | Non                                |
| 83813000   | WL322W 12S/PW930 DIA HWB FG BK482  | Oui                                |
| 83788100   | WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481   | Non                                |
| 83789800   | WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481  | Non                                |

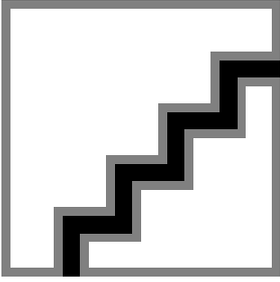
| Order Code | Full Product Name                  | Variation de l'intensité lumineuse |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 83790400   | WL321W 12S/PW930 PSU HMB FG WH481  | Non                                |
| 83791100   | WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG WH481  | Oui                                |
| 83800000   | WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481   | Non                                |
| 83801700   | WL322W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481  | Non                                |
| 83802400   | WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG WH481  | Non                                |
| 83803100   | WL322W 12S/PW930 WIA HWB FG WH481  | Oui                                |
| 83796600   | WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG GR482   | Non                                |
| 83797300   | WL321W 10S/PW930 PSU HWB FG GR482  | Non                                |
| 83798000   | WL321W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482 | Non                                |
| 83799700   | WL321W 12S/PW930 WIA HMB FG GR482  | Oui                                |
| 83808600   | WL322W 10S/PW930 PSU HWB FG GR482  | Non                                |
| 83809300   | WL322W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482 | Non                                |
| 83810900   | WL322W 12S/PW930 WIA HMB FG GR482  | Oui                                |

### Mécanique et boîtier

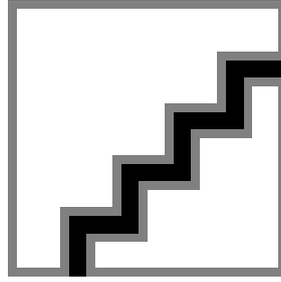
| Order Code | Full Product Name                  | Couleur du corps |
|------------|------------------------------------|------------------|
| 83792800   | WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG BK482   | Noir             |
| 83793500   | WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG BK482  | Noir             |
| 83794200   | WL321W 12S/PW930 PSU HMB FG BK482  | Noir             |
| 83795900   | WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482  | Noir             |
| 83804800   | WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG BK482   | Noir             |
| 83805500   | WL322W 10S/PW930 PSU HMB FG BK482  | Noir             |
| 83806200   | WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG BK482  | Noir             |
| 83807900   | WL322W 12S/PW930 WIA HVWB FG BK482 | Noir             |
| 83811600   | WL322W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482  | Noir             |
| 83812300   | WL322W 12S/PW930 PSU HWB FG BK482  | Noir             |
| 83813000   | WL322W 12S/PW930 DIA HWB FG BK482  | Noir             |
| 83788100   | WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481   | Blanc            |
| 83789800   | WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481  | Blanc            |
| 83790400   | WL321W 12S/PW930 PSU HMB FG WH481  | Blanc            |
| 83791100   | WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG WH481  | Blanc            |
| 83800000   | WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481   | Blanc            |
| 83801700   | WL322W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481  | Blanc            |
| 83802400   | WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG WH481  | Blanc            |
| 83803100   | WL322W 12S/PW930 WIA HWB FG WH481  | Blanc            |
| 83796600   | WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG GR482   | Gris             |
| 83797300   | WL321W 10S/PW930 PSU HWB FG GR482  | Gris             |
| 83798000   | WL321W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482 | Gris             |
| 83799700   | WL321W 12S/PW930 WIA HMB FG GR482  | Gris             |
| 83808600   | WL322W 10S/PW930 PSU HWB FG GR482  | Gris             |
| 83809300   | WL322W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482 | Gris             |
| 83810900   | WL322W 12S/PW930 WIA HMB FG GR482  | Gris             |

## GreenSpace Evo Mini sur support mural

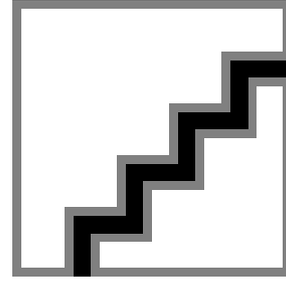
Polar Wide Diagrams



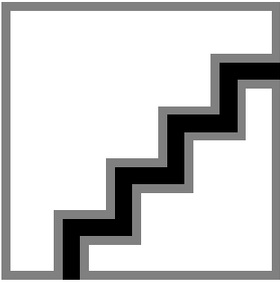
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104920



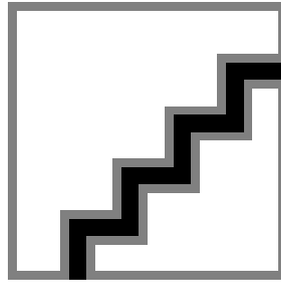
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104909



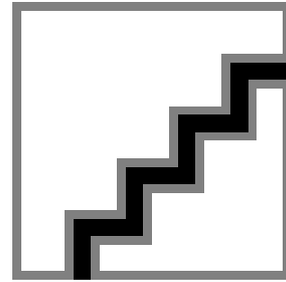
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104898



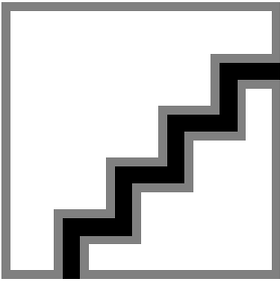
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104906



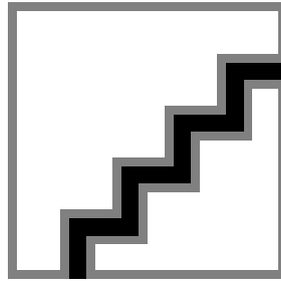
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104905



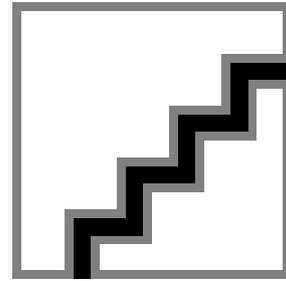
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104910



Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104921



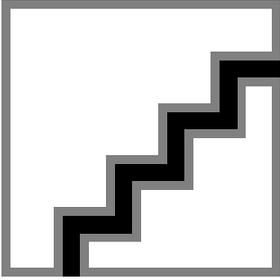
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104907



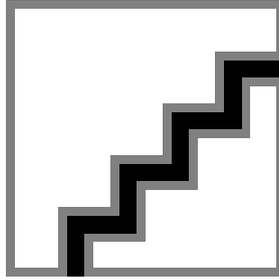
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104903

# GreenSpace Evo Mini sur support mural

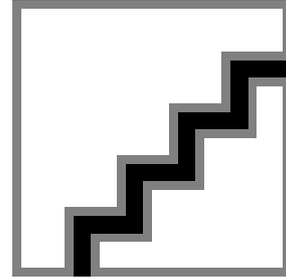
## Polar Wide Diagrams



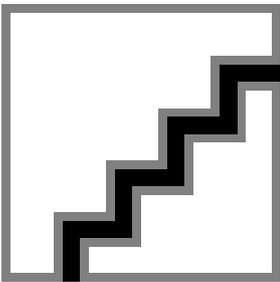
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104919



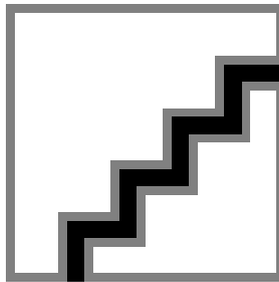
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104924



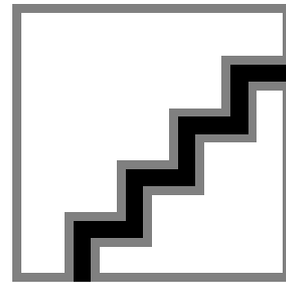
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104922



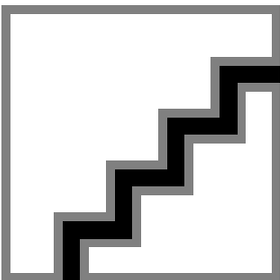
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104913



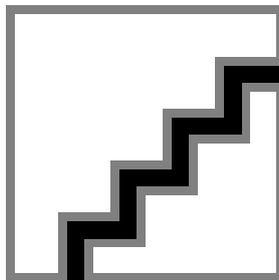
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104902



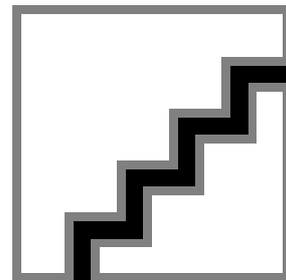
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104923



Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104899



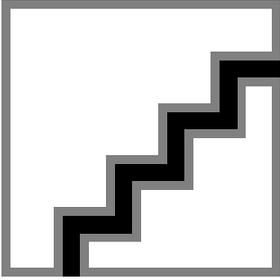
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104917



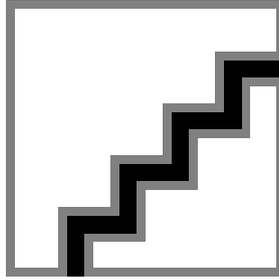
Polar Normal (separate) - WL320WI -  
910505104904

# GreenSpace Evo Mini sur support mural

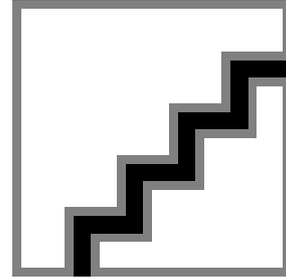
## Polar Wide Diagrams



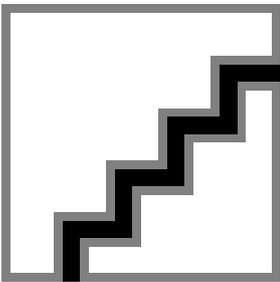
Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104901



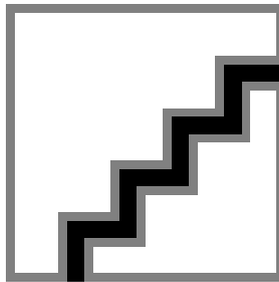
Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104911



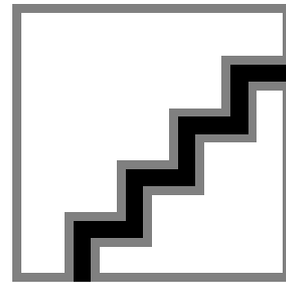
Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104912



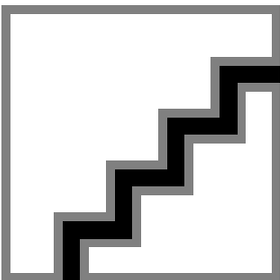
Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104914



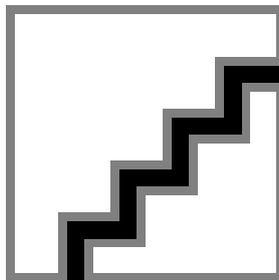
Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104916



Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104918



Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104915



Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104908

## GreenSpace Evo Mini sur support mural

