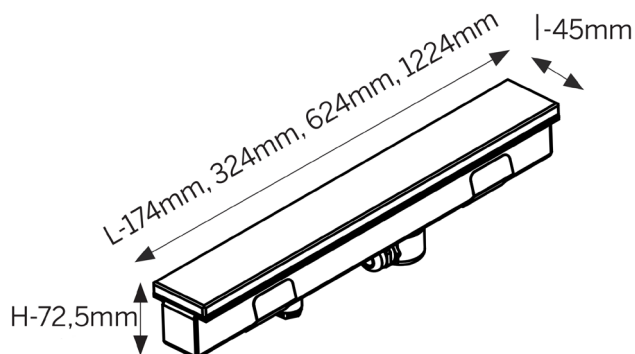


## ETER Wallwash

Encastré de sol linéaire avec optiques hautes performances pour une utilisation en extérieur ou en intérieur. Pot d'encastrement en acier inoxydable.

### Fiche technique



### Table de codification

Modèle	Longueur	Puissance	Température de couleur	Optiques	Alimentation	Options
ET	174 324 624 1224	H	27 30 40	WW	24	C* C3 C6 C9



### Applications

- Mise en lumière architecturale et paysagère
- Montage extérieur/installation murale
- Installation sur terrain en terre ou béton
- UL STD 1598, IP67, environnement humide, résistance 1500kg

### Luminaire

- Possibilité de ligne continue
- Driver déporté
- Corps en acier inoxydable 304
- Pot d'encastrement en acier inoxydable 304, direct concrete
- Fourni avec câble d'alimentation 1m étanche
- IK10, verre trempé épais 10mm

### Dimensions

- 174mm
- 324mm
- 624mm
- 1224mm

### Température de couleur

- 27 – 2700K
- 30 – 3000K
- 40 – 4000K
- Step MacAdam 2
- IRC : > 85

### Optiques

- Inclinaison lèche mur 28°

### Alimentation

- 24 – 24VDC

### Pot d'encastrement

- ET174 – 174mm
- ET324 – 324mm
- ET624 – 624mm
- ET1224 – 1224mm

## Fixation optimale

- 300mm du mur – hauteur de mur 3m
- Max. 130mm entre les luminaires pour un effet continu

## Puissance – Lumens délivrés

- H – 23W/m, 2700K – 4000K, 920 lm/m

## Options

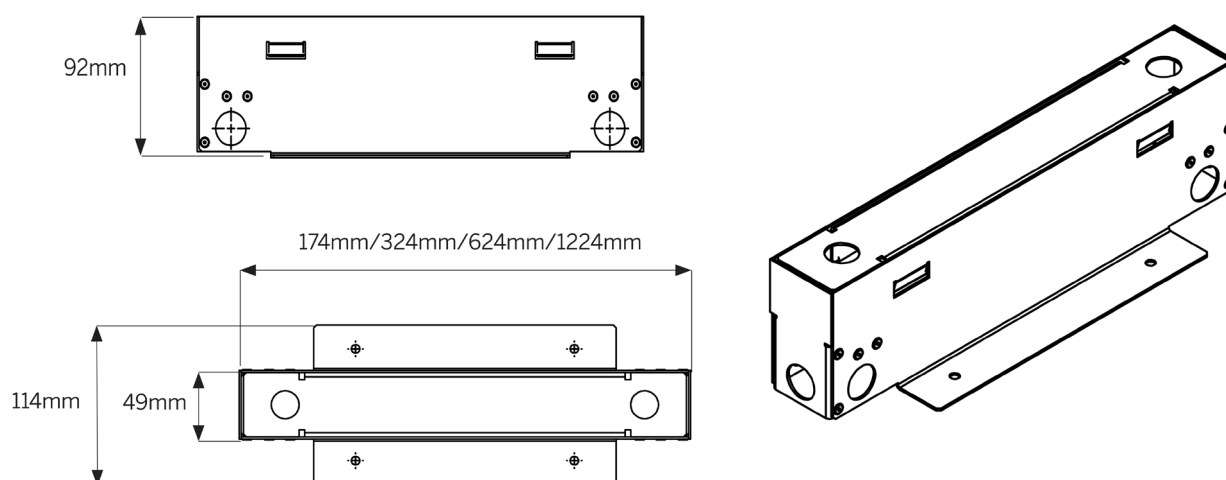
- C\* – pré-câblé standard 1m
- C3 – pré-câblé 3m
- C6 – pré-câblé 6m
- C9 – pré-câblé 9m

## Dimensions

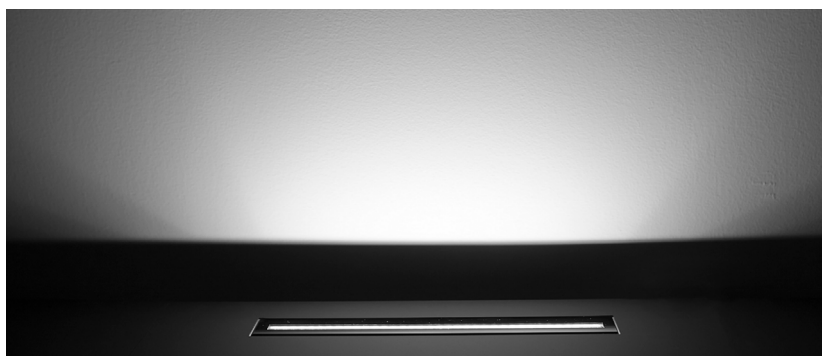
Note:

Pour plus de détails sur l'encastrement et la fixation du luminaire, se référer aux instructions d'installation.

Pot d'encastrement – SU305 / SU307 / SU309



Pour une ligne de lumière continue, distance max entre les luminaires 130mm.



Pour un éclairage sur 3m, installer les luminaires à 300mm du mur.