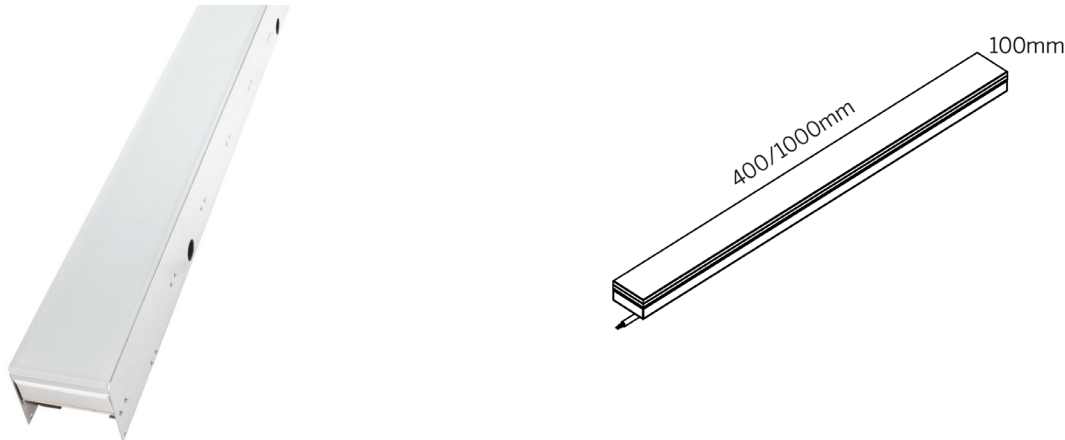


STEP UP Wide

Balisage linéaire continu pour utilisation extérieure. Pot d'encastrement en acier inoxydable.

Fiche technique**Table de codification**

Modèle	Longueur	Puissance	Température de couleur	Optiques	Alimentation
FSLW	400 1000	L	A 30 RGBW RGBWA	LL	24 230 110

**CARACTERISTIQUES DU LUMINAIRE****Conception et Application**

- Installation encastrée au sol
- Eclairage architectural et paysager
- Effet de lumière de balisage
- Blanc accordable

Sécurité

- Driver déporté
- Fonctionnement basse tension
- Installation encastrée

Durabilité

- Matériel recyclable
- Lumière ambre – Compatible avec le ciel sombre

INFORMATIONS DE COMMANDE**Dimensions**

- 400mm
- 1000mm

Puissance –Lumens délivrés

- L – 40W/m, 2700K, 3000K, 4000K
- L – 40W/m, RGBWA

Température de couleur

- A – Amber
- 30 – 3000K
- RGBW (W 3000K)
- RGBW+A (Amber) (W 3000K)
- 2 Step MacAdam
- CRI: > 85

CARACTERISTIQUES DU LUMINAIRE

Caractéristiques techniques

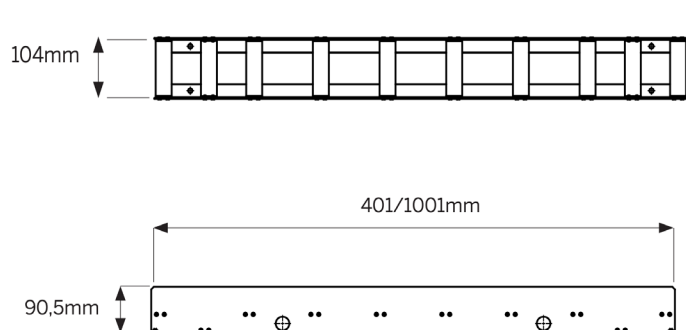
- IK10
- Verre trempé 20mm
- IP67, IP69K
- Corps et boîtier en acier inoxydable de type 304L
- 24V, 110V, 277V
- Verre antidérapant gravé
- Durée de vie TM-21 @85C L80(10K)=60500h
- Fourni avec cable d'alimentation entrée/sortie 3m résistant à l'eau et à l'huile avec connecteurs surmoulés
- Température de fonctionnement de -25°C à 40°C *-25°C à l'air
- IRC : > 85
- Step MacAdam 2

Dimensions

Note:

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

Pot d'encastrement – SL315 / SL317



INFORMATIONS DE COMMANDE

Optique

- LL – 120° even illumination

Alimentation

- 24 – 24VDC
- 230 – 230VAC
- 110 – 110 – 277VAC

Installation

- SLW400 – 401mm
- SLW1000 – 1001mm

