

RCP600

Balisage linéaire réglable pour une utilisation en extérieur ou en intérieur. Pot d'encastrement en acier inoxydable.

Fiche technique

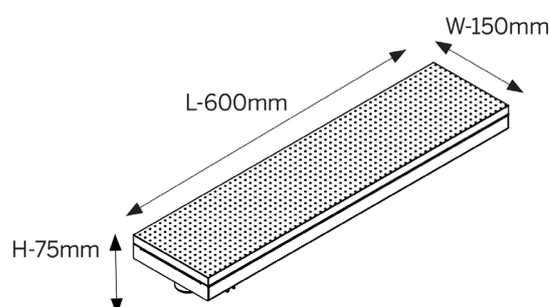


Table de codification

Modèle	Installation	Puissance	Température de couleur	Optiques	Voltage	Options
RCP600	TS	H	27 30 40 RGB	LL	24	C* C3 C6 C9



Applications

- Mise en lumière architecturale et paysagère
- Marqueur lumineux
- Borne de balisage
- Encastré de sol
- Installation sur gravier, terre ou béton
- UL STD 1598, IP67, emplacement humide, variateur surestimé 1500kg

Luminaire

- Conception durable, module LED remplaçable
- Driver déporté
- Verre trempé anti-dérapant 15mm d'épaisseur, avec film opale intérieur pour créer un marqueur lumineux
- Anti-dérapant certifié DIN 51130: classification R 11
- Acier inoxydable type 304
- Boîtier de coulage direct du béton
- Installation encliquetable sans matériel exposé
- Pré-câblé 1m étanche
- IK10

Température de couleur

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

Optiques

- LL – 120°

Alimentation

- 24 – 24VDC

Pot d'encastrement

- RC600

Finition

- TS – Sans colerette

Puissance – Lumens délivrés

- H – 11W, 2700K – 4000K, 730lm

Options

- C* – pré-câblé 0.3m
- 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 – RC600

