

RCP200

Encastré de sol carré pour une utilisation en extérieur ou en intérieur. Pot d'encastrement en acier inoxydable. Lentille en verre trempé transparent.

Fiche technique

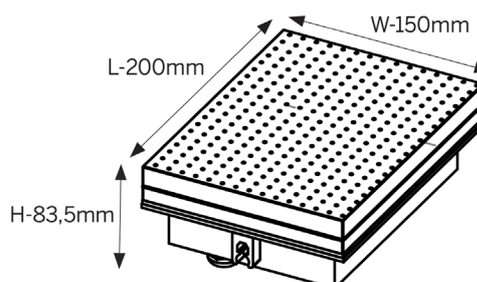


Table de codification

Modèle	Installation	Puissance	Température de couleur	Optiques	Alimentation	Options
RCP200	TS	H	27 30 40 RGB	LL	24	C* C3 C6 C9



Applications

- Lieux publics et hôtels
- Mise en lumière architecturale et paysagère
- Borne de balisage
- Encastré de sol (terre ou béton)
- Installation sur gravier, terre ou béton
- UL STD 1598, IP67, résistance 1500KG

Finition

- TS – Sans colerette

Température de couleur

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

Optiques

- LL – 120°

Alimentation

- 24 – 24VDC

Luminaire

- Conception durable, module LED remplaçable
- Driver déporté
- Verre anti-dérapant 15mm
- Anti-dérapant certifié DIN 51130 : classification R11
- Acier inoxydable type 304
- Pré-câblé 0,3m étanche
- IK10

Options

- C* – pré-câblé 0.3m
- C3 – pré-câblé 3m
- C6 – pré-câblé 6m
- C9 – pré-câblé 9m

Pot d'encastrement

- RC200

Puissance – Lumens délivrés

- H – 4,8W, 2700K – 4000K, 530lm
- H – 6W, RGB

Dimensions

Note:

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

Installation sur support béton – RD140C

