

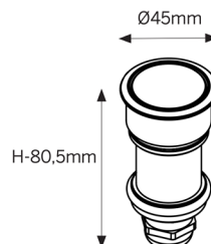
RDP35

Encastré de sol rond avec optiques hautes performances pour installation extérieure ou intérieure. Pot d'encastrement en acier inoxydable. Lentille en verre trempé transparent.

Fiche technique



Colerette (TM)



Sans colerette (TS)

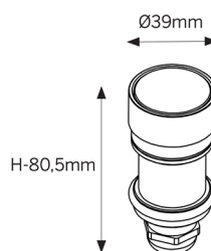


Table de codification

Modèle	Installation	Puissance	Température de couleur	Optiques	Alimentation	Options
RDP35	TM TS	L	27	LL	24	C*
		H	30 40			C3 C6 C9



Applications

- Balisage
- Mise en lumière architecturale et paysagère
- Encastré de sol (terre ou béton)
- Installation sur gravier, terre ou béton
- UL STD 1598, IP67, environnement humide, résistance 1500 kg

Finition

- Colerette (TM)
- Sans colerette (TS)

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 trempé sable 10mm, avec film intérieur pour le balisage
- Corps Aluminium
- Corps en acier inoxydable type 304
- Pré-câblé 0,3m étanche
- IK10

Puissance – Lumens délivrés

- L – 1,2W, 2700K – 4000K, 14 lm
- H – 3W, 2700K – 4000K, 32 lm

Options

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

Pot d'encastrement

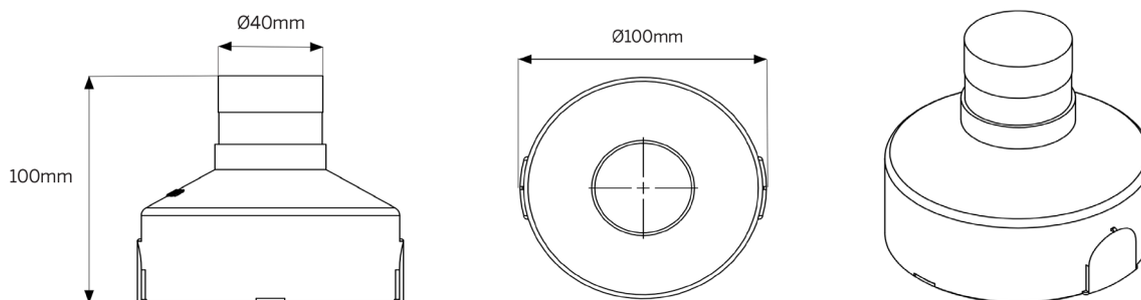
- RD35C – Béton
- RD35T – Carrelage

Dimensions

Note:

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

Pot d'encastrement – RD35C– pour installation sur support béton



Pot d'encastrement – RD35T– pour installation sur support carrelage

