

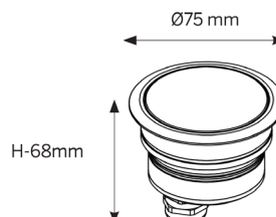
RDP60

Encastré de sol carré lèche-mur 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)

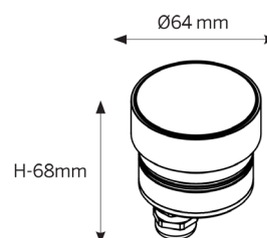


Table de codification

Modèle	Application	Puissance	Température de couleur	Optiques	Alimentation	Options
RDP60	TM TS	L	27	LL	24	C*
			30			C3
		H	40			C6 C9



Applications

- Balisage
- Mise en lumière architecturale et paysagère
- Encastrement au sol
- 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 résistant à l'huile et à l'eau
- IK10

Options

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

Pot d'encastrement

- RD60C – Béton
- RD60T – Carrelage

Puissance – Lumens délivrés

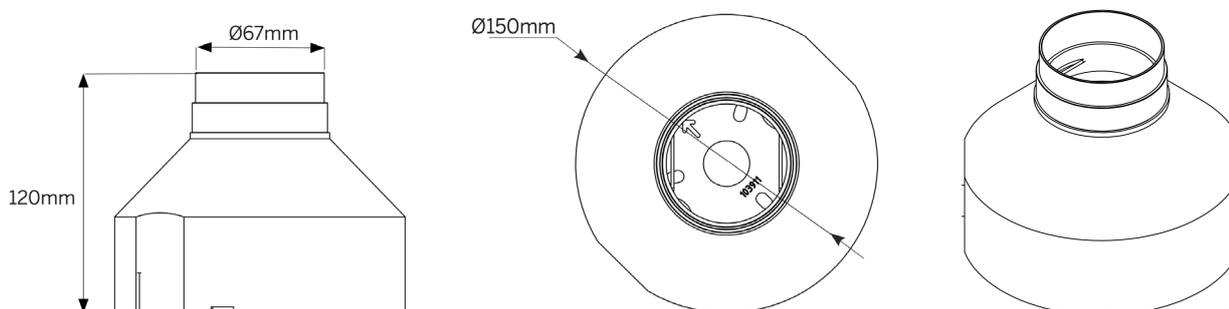
- L – 2,9W, 2700K – 4000K, 52 lm
- H – 4W, 2700K – 4000K, 136 lm

Dimensions

Note:

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

Installation sur support béton – RD60C



Installation sur support carrelage - RD60T

