

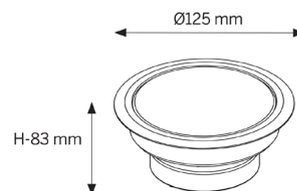
RDW100 Wallwash

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)

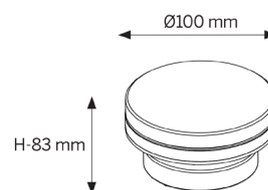


Table de codification

Modèle	Installation	Puissance	Température de couleur	Optiques	Alimentation	Options
RDW100	TM TS	H	27 30 40	WW	24	C* C3 C6 C9



Applications

- Mise en lumière architecturale et paysagère
- Encastré de sol (terre ou béton)
- Installation sur gravier, terre ou béton
- Lèche-mur
- UL STD 1598, IP67, resistance 1500kg

Finition

- Colerette (TM)
- Sans colerette (TS)

Température de couleur

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

Optiques

- Lèche-mur – 32°x 47°, inclinaison 13°

Alimentation

- 24 – 24VDC

Luminaire

- Conception durable, module LED remplaçable
- Système anti-éblouissement
- Optiques haute performance
- Driver déporté
- Verre 15mm
- Acier inoxydable type 304
- Colerette acier type 304
- Pré-câblé 0,3m étanche
- IK10

Options

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

Pot d'encastrement

- RD100C – Béton
- RD100T – Carrelage

Puissance – Lumens délivrés

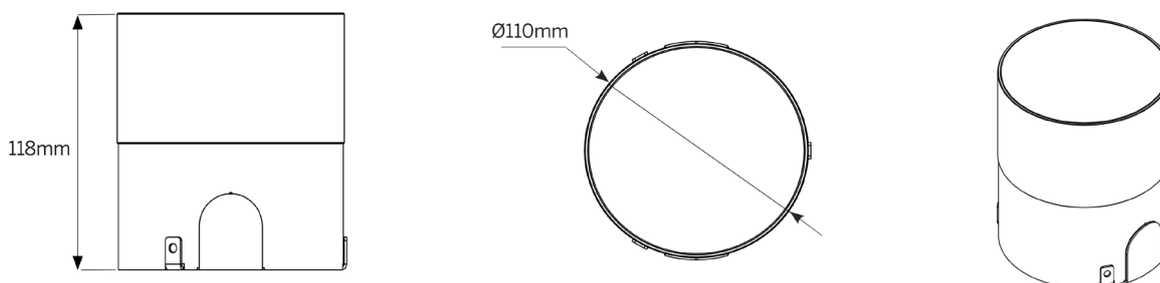
- H – 8W, 2700K – 4000K, 230 lm

Dimensions

Note:

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

Pot d'encastrement – RD100C – pour installation sur support béton



Installation sur support carrelage - RD100T

