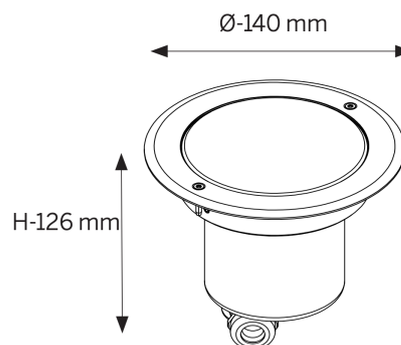


## RD140

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



### Table de codification

Modèle	Installation	Puissance	Température de couleur	Optiques	Alimentation	Options <sub>1</sub>	Options <sub>2</sub>
RD140	TM	H	27	SP	24	C*	SB
			30	FL	230*	C3	DB
			40	W	230D*	C6	
			TW	230V*	C9		
			DW				



### Applications

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

### Finition

- Colerette

### Pot d'encastrement

- RD140C

### Température de couleur

- 27 – 2700K
- 30 – 3000K
- 40 – 4000K
- TW – 1800 – 4000K (tunable white)
- DW – 1800 – 4000K (dim to warm)
- Indice MacAdam 2
- IRC : > 85

### Optiques

- P – Intensif – 17°
- FL – Extensif – 31°
- W – Large – 50°

## Luminaire

- Conception durable, module LED remplaçable
- Système anti-éblouissement
- Optiques haute performance
- Driver intégré (option)
- Verre trempé épais 15mm
- Corps en acier inoxydable type 304
- Visse type A2
- Pré-câblé 0,3m étanche
- IK10

## Puissance - Lumens délivrés

- H - 13W, 2700K - 4000K, 1160 lm
- H - 13W, 2700K - 4000K, 600 lm

## Alimentation

- 24 - 24VDC
- 230 - 220-240VAC (on/off)
- 230D - 220-240VAC Dali
- 230V - 220-240VAC 1-10V

*\*Driver intégré dans le pot d'encastrement IP67*

## Options

- C\* - pré-câblé standard 0.3m
- C3 - pré-câblé 3m \* 24V seulement
- C6 - pré-câblé 6m \* 24V seulement
- C9 - pré-câblé 9m \* 24V seulement

## Option2 anti-éblouissement

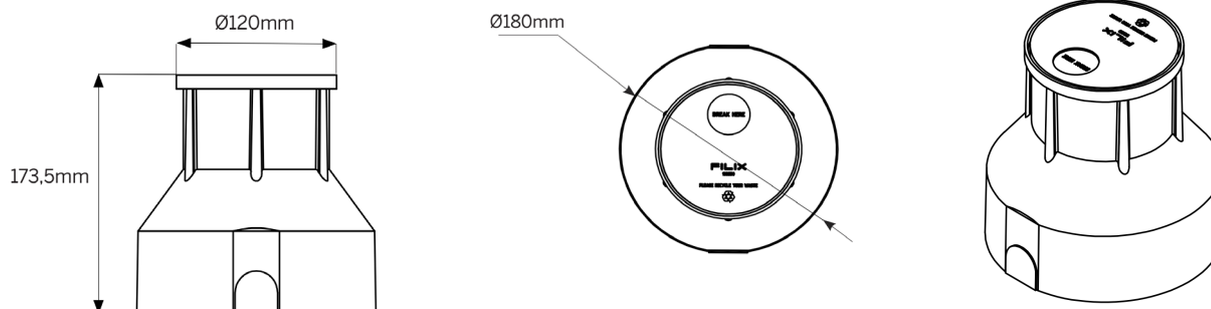
- SB-Optique Shallow Beam 35mm
- DB-Optique Deep Beam 65mm (super anti éblouissement)

## 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



Anti éblouissement SB / DB

