abak



SQP100

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. Installation avec ou sans colerette.

Fiche technique



Colerette (TM)



Sans colerette (TS)

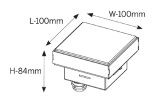


Table de codification

Modèle	Installation	Puissance	Température de couleur	Optiques	Alimentation	Options
SQP100	TM TS	L	27 30 40	LL	24	C* C3 C6 C9
		Н	27 30 40 RGBW			



Applications

- 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

- Colerette (TM)
- Sans colerette (TS)

Température de couleur

- 27 2700K
- 30 3000K
- 40 4000K
- RGBW (W- 3000K)
- Step MacAdam 2
- IRC: > 85

Optiques

• LL - 120°

Luminaire

- Conception durable, module LED remplaçable
- Driver déporté
- Verre 15mm
- Corps acier inoxydable type 304
- Colerette acier type 304
- Fourni avec câble 0.3m étanche
- IK10

Puissance - Lumens délivrés

- L 2.9W, 2700K 4000K, 65lm
- H 4.8W, 2700K 4000K, 115 lm
- H 6W, RGBW (W 3000K)

Alimentation

24 – 24VDC

Options

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

Pot d'encastrement

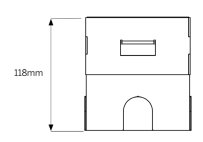
- SQ100C Béton
- SQ100T Carrelage

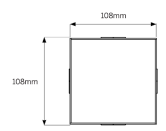
Dimensions

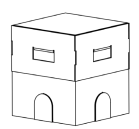
Note

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

Pot d'encastrement – SQ100C – pour installation sur support béton







Pot d'encastrement – SQ100T – pour installation sur carrelage

