

**Concrete**



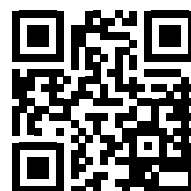
Le béton est le matériau clef de l'architecture du XX ème siècle puisqu'il a redéfini dans le signe des maîtres, les critères du projet architectural. Rigoureux et poétique en même temps, matériel et brut, le béton est un élément incontournable pour les environnements extérieurs.

Ses surfaces se présentent comme brutes et naturelles montrant encore les traces des coffrages ou des spatules. Dans un dialogue serré entre la légèreté impalpable de la lumière et la solidité concrète du béton, les nouveaux appareils apparaissent sous des formes simples, épurées, voire primitives pour créer un éclairage à fort impact émotionnel.

Le béton est un matériau qui sait vieillir, se transformer et évoluer. Il assume les coloris environnants et se camoufle, s'intègre et communique avec la matière de l'architecture s'adaptant aux formes et aux utilisations. A l'aluminium est éservée la fonction structurelle, au béton celle de la protection, à la lumière celle de l'émotion.



**Ghost**  
SADLER.







# Concrete encastrement

Appareil encastré qui s'adapte, grâce à sa matière, à plusieurs contextes et qui réussit à en faire partie intégrante.

Le positionnement de la LED à même la bordure externe suggère une lumière douce et confortable assurant toutefois d'excellentes prestations. Le béton enveloppe et protège l'âme en aluminium, matériel idéal pour la dissipation de la chaleur.

CONCRETE Encastrement s'adapte particulièrement dans des murs en pierre mais peut être installé également sur des surfaces lisses ou dans du plâtre.





Structure en béton avec rajout de fibres synthétiques à haute résistance mécanique.

Corps éclairant en aluminium injecté EN AB-47100 avec faible teneur en cuivre, haute résistance à l'oxydation. Diffuseur en verre.

Vis BTR en acier INOX A4.

Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène avec presse-étoupe.

Joints en silicone.

**Ne pas indiquer pour installation dans le béton.**

### Indice de protection

IP65

### Classe électrique

CLASSE I ⊕

### Résistance mécanique du verre

IK 06

Versions LED 4000K CRI90 livrables sur demande.

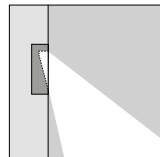
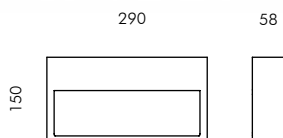
*Ce produit a été réalisé avec des procédés de manufacture. Pour cette raison, de petites imperfections, des ondulations de la surface, des fissures visibles et à venir, des différences de tonalités et leurs variations dans le temps seront le témoin de leur unicité et de la manufacture artisanale unique.*

### MODÈLE ENREGISTRÉ

*Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site ([www.simes.it](http://www.simes.it))*

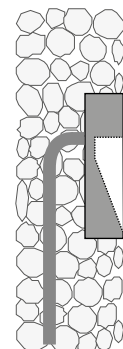
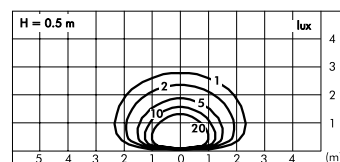
### Finition:

● béton (code 35)



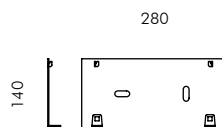
### C.8050W.35

Avec LED blanc **3000K** CRI80 880lm  
Flux lumineux appareil 305lm  
Consommation totale 13,5W 230V  
Relevé théorique simulé



## Accessoire pour installation en surface

CONCRETE Encastrement devient un appareil de surface avec une patère de fixation.



### C.8054

Patère pour application en surface en façade

