

Concrete



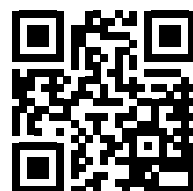
Le béton est le matériau clef de l'architecture du XX ème siècle puisqu'il a redéfini dans le signe des maîtres, les critères du projet architectural. Rigoureux et poétique en même temps, matériel et brut, le béton est un élément incontournable pour les environnements extérieurs.

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.

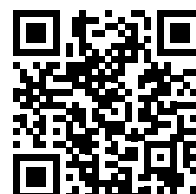




Concrete

borne

Le béton devient l'acteur principal dans cette application borne aux multiples solutions d'éclairage. Cette borne est proposée en deux tailles, en mode mono - et bi-émission; elle s'adapte donc, grâce à sa matière particulière, comme une sculpture légère, idéale pour les cheminements, jardins, parcs et zones vertes.





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 polycarbonate.

Vis BTR en acier INOX A4.

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

Joints en silicone.

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.

Finition:

béton (code 35)

Indice de protection

IP65

Classe électrique

CLASSE II

Résistance mécanique du diffuseur

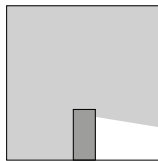
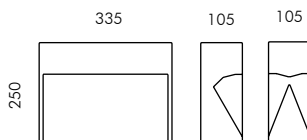
IK 06

Versions LED 4000K CRI90 livrables sur demande.

MODÈLE ENREGISTRÉ

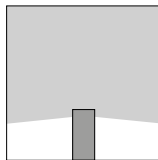
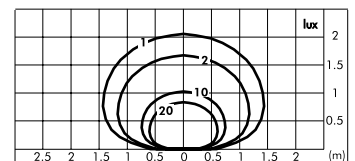
Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

H 250 mm



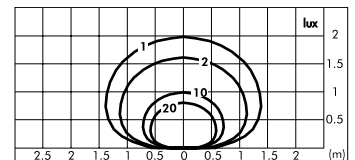
C.8100W.35 Simple émission

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1090lm
Flux lumineux appareil 361lm
Consommation totale 13,5W 230V

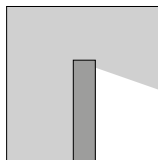
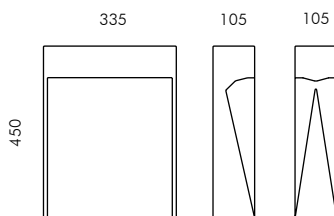


C.8101W.35 Double émission

Avec LED blanc **3000K** CRI90 2180lm
Flux lumineux appareil 803lm
Consommation totale 25W 230V

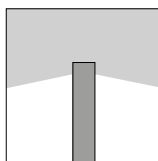
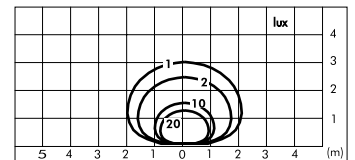


H 450 mm



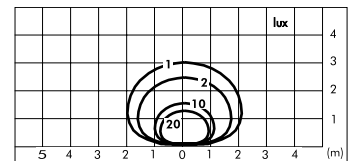
C.8105W.35 Simple émission

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1090lm
Flux lumineux appareil 399lm
Consommation totale 13,5W 230V



C.8106W.35 Double émission

Avec LED blanc **3000K** CRI90 2180lm
Flux lumineux appareil 883lm
Consommation totale 25W 230V



S.6359

EMBASE DE FIXATION pour CONCRETE BORNE

Embase à sceller avec vis en acier INOX pour fixation au sol (béton).