

SAM 2.0

Caractéristiques techniques

Lampadaire avec socle 28 x 20 cm épaisseur 12 mm. Profil aluminium 13 x 3.3 cm, laqué époxy blanc satiné (RAL 9016). Câble électrique PVC transparent. Interrupteur/variateur poussoir à pied transparent qui pilote simultanément les 2 éclairages. Un appui bref permet d'allumer ou d'éteindre le lampadaire. Un appui long permet de faire varier l'intensité. Lorsque l'on baisse l'intensité la température de couleur se réchauffe passant de 3100K (100% de l'intensité - 10 000 Lumens) à 1900K (Minimum de l'intensité -140 Lumens). Le premier éclairage indirect dirigé vers le plafond est constitué d'un ensemble de 3 modules LED de 28 W au total, dégageant 3100 Lumens au maximum soit l'équivalent d'une ampoule incandescente de 200 W. Température de couleur de 3100 K à 1900K (blanc chaud). Le second éclairage indirect dirigé vers le mur est constitué d'un ensemble de 7 modules LED de 65.5 W au total, dégageant 7000 Lumens au maximum soit l'équivalent d'une ampoule incandescente de 450 W. Température de

LAMPADAIRE BLANC



Dimensions

Hauteur 1840 mm
Largeur 280 mm
Profondeur 200 mm
Poids 13,8 kg

LAMPADAIRE BLEU / NOIR



Dimensions

Hauteur 1840 mm
Largeur 280 mm
Profondeur 200 mm
Poids 13,8 kg

couleur de 3100 K à 1900K (blanc chaud).