

LAMPADAIRE BLANC SAM 2.0

Description

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



Dimensions

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

incandescente de 450 W. Température de couleur de 3100 K à 1900K (blanc chaud).

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