

# LAMPADAIRE BLEU / NOIR SAM 2.0

## Description

Lampadaire avec socle 28 x 20 cm épaisseur 12 mm. Profil aluminium 13 x 3.3 cm, laqué époxy bleu noir satiné. Câble électrique PVC noir. Double Interrupteur/variateur poussoir à pied noir qui pilote simultanément les 2 éclairages. Le premier permet d'allumer ou d'éteindre le lampadaire (appui bref) et de faire varier l'intensité (appui long). L'intensité varie de 270 Lumens à 10 000 Lumens. Le second permet de faire varier la température de couleur des modules LED (appui long). Celle-ci peut ainsi varier de 1800 K (blanc chaud) à 4000 K (blanc froid) indépendamment de l'intensité ("Tunable white"). Premier éclairage indirect dirigé vers le plafond : ensemble de 3 modules LED de 28.5 W au total, dégageant 3000 Lumens au maximum soit l'équivalent d'une ampoule incandescente de 200 W. Température de couleur de 1800 K (blanc chaud) à 4000 K (blanc froid). Second éclairage indirect dirigé vers le mur : ensemble de 7 modules LED de 66.5 W au total,



## Dimensions

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

dégageant 7000 Lumens au maximum  
soit l'équivalent d'une ampoule  
incandescente de 450 W.

## 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).