



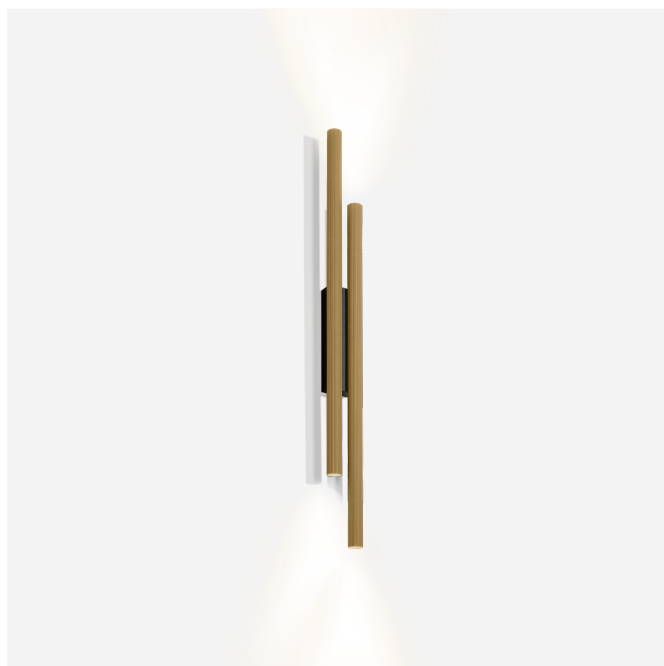
PROJET

MODÈLE

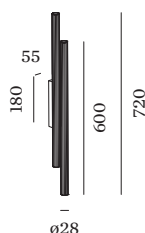
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire mural en saillie tubulaire en aluminium ; surface noir mat + champagne ; revêtement par poudre , structure de surface mate + peinture humide , lisse satiné ; RAL 9011 ; émission de lumière vers le haut et vers le bas ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 23° ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; UGR ≤ 10 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



LUMINAIRE

Mur
Surface
Noir mat + Champagne
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
Indirect 840 lm
direct 840 lm
total 1680 lm

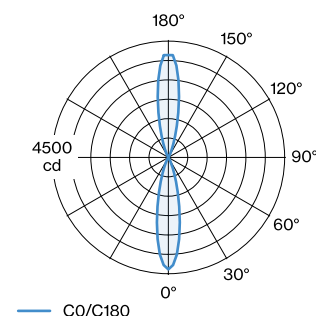
LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 23°
CIE flux code: 100 100 100 52
100

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 22.8 W
Classe 1
Standard

Physique

longueur 71 mm
largeur 47 mm
hauteur 720 mm
0.96 kg

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.