



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



GÉNÉRAL

Mur _____
 Surface _____
 Champagne _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 total 690 lm _____

LED

3000 K _____
 CRI \geq 90 _____
 MacAdam initial \leq 3 SDCM _____

OPTIQUE

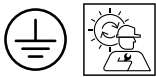
Variable _____

ELECTRIQUE

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 système 11.0 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

diamètre 150 mm _____
 hauteur 160 mm _____
 0.85 kg _____



surface en Champagne ; distribution de lumière directe/indirecte ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; CRI \geq 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; avec des volets pour un angle de diffusion réglable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

