



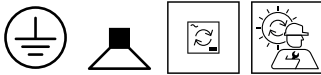
**PROJET** \_\_\_\_\_

**MODÈLE** \_\_\_\_\_

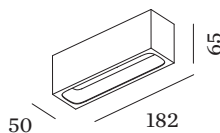
**NOTES** \_\_\_\_\_

**QUANTITÉ** \_\_\_\_\_

**DATE** \_\_\_\_\_



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression avec cache opale en PMMA ; Boîtier pour montage en saillie revêtement par poudre blanc mat ; structure de surface mate ; avec bordure esthétique en or avec peinture humide ; mat lisse ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; IRC (indice de rendu des couleurs)  $\geq 90$  ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; 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**

Plafond \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Blanc mat + or \_\_\_\_\_  
 RAL 9010 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Intérieur \_\_\_\_\_  
 685 lm \_\_\_\_\_

**LED Module**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 L80 / 60000h \_\_\_\_\_  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) \_\_\_\_\_

**Optique**

Opal \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 65 94 100 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**Électrique**

phase-cut dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 système 12.0 W \_\_\_\_\_  
 Classe 1 \_\_\_\_\_  
 Standard \_\_\_\_\_

**Physique**

longueur 182 mm \_\_\_\_\_  
 largeur 50 mm \_\_\_\_\_  
 hauteur 65 mm \_\_\_\_\_  
 0.52 kg \_\_\_\_\_

**datasheet.quicksum.material**

aluminium \_\_\_\_\_

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**

