



**PROJET**

**MODÈLE**

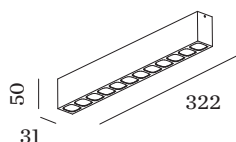
**NOTES**

**QUANTITÉ**

**DATE**



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; RAL 9011 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ;  $CRI \geq 90$  ; angle de diffusion  $28^\circ$  ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ;  $UGR \leq 13$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$  ; 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**

Plafond  
Surface  
Noir mat  
RAL 9011<sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
1740 lm

**LED Module**

2700 K  
 $CRI \geq 90$   
L80 / 50000h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Medium (standard)  
angle de faisceau  $28^\circ$   
CIE flux code: 98 100 100 100  
100

**Électrique**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 26.8 W  
Classe 1

**Physique**

longueur 322 mm  
largeur 31 mm  
hauteur 50 mm  
0.56 kg

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