

**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 ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 28° ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m<sup>2</sup> ; 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 ≥ 90  
L80 / 50000h  
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Medium (standard)  
angle de faisceau 28°  
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.

