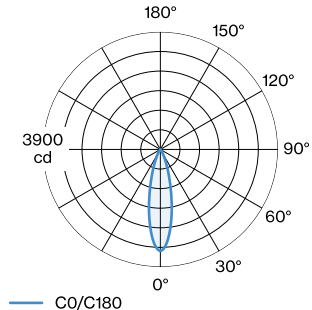
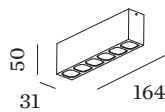


**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


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° ; 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°  $\leq 3000$  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
870 lm
**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**

**LED Module**
2700 K
CRI  $\geq 90$ 
L80 / 50000h
 $\leq 3$  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 13.4 W
Classe 1
**Physique**
longueur 164 mm
largeur 31 mm
hauteur 50 mm
0.29 kg

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



**DIAGRAMME DE CÔNE**

medium (standard) 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3370	0.45
2	840	0.90
3	370	1.35
4	210	1.81
5	130	2.26