



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) ; $CRI \geq 90$; 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 $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$; 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^a
IP20
Intérieur
870 lm

LED Module

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

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 28°
CIE flux code: 98 100 100 100 100

Électrique

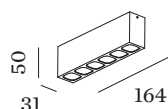
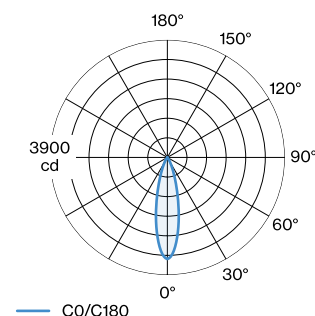
phase-cut dim
220 - 240 V
système 13.4 W
Classe 1

Physique

longueur 164 mm
largeur 31 mm
hauteur 50 mm
0.29 kg

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



**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