



PROJET

MODÈLE

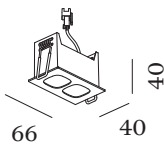
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; RAL 9011 ; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques ; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm ; profondeur d'encastrement 60 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 28° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; marquage IC ; UGR ≤ 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 non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



LUMINAIRE

Plafond
Encastré
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
classé IC
Intérieur
300 lm

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
302 lm
79 lm/W ^b

Optique

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

Électrique

sans driver
12 V
Classe 3

Physique

longueur 66 mm
largeur 40 mm
hauteur 40 mm
0.07 kg
ressorts métalliques

Découpe

longueur 64 mm
largeur 33 mm
épaisseur min. du plafond 4 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 60 mm

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.
^b Sans pertes électriques ni optiques

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

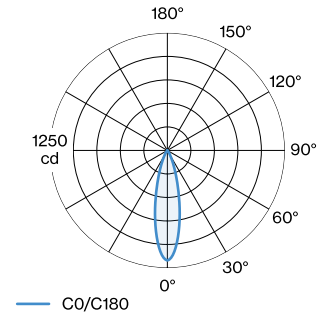




DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1170	0.45
2	290	0.90
3	130	1.35
4	70	1.81
5	50	2.26

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Driver

Modèle

4,5W | 350 mA | 8-12V | coupure de phase dim | IP44

Coloris

Tension

8-12V

L·L·H (MM)

49·30·20

Référence article

90223101