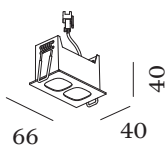
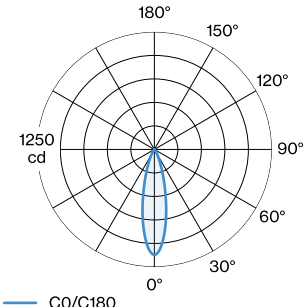



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


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 2700 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° ≤ 3000 cd / m² ; 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
290 lm
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

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
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.


DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 25°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|--------------|-----------------|--------------|
| 1 | 1120 | 0.45 |
| 2 | 280 | 0.90 |
| 3 | 120 | 1.35 |
| 4 | 70 | 1.81 |
| 5 | 40 | 2.26 |

ACCESOIRES 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