



PROJET

MODÈLE

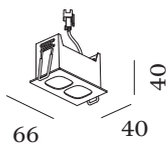
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; RAL 9005 ; 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 ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; 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 ;



GÉNÉRAL

Plafond
 Encastré
 Noir mat
 RAL 9005 ^a
 IP20
 classé IC
 Intérieur
 290 lm
 CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Standard
 angle de faisceau 28°

ELECTRIQUE

sans driver
 12 V
 insert 3,8 W
 Classe 3

PHYSIQUE

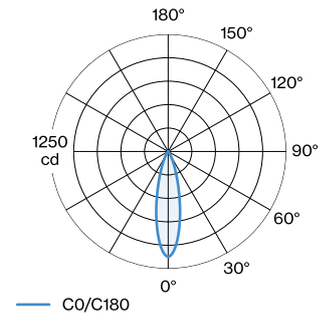
longueur 66 mm
 largeur 40 mm
 hauteur 40 mm
 0.07 kg
 ressorts métalliques

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.

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



[129151B3] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.



DIAGRAMME DE CÔNE

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

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Driver

Modèle

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

Tension

8-12V

L·L·H (MM)

49·30·20

Référence article

90223101