



PROJET

MODÈLE

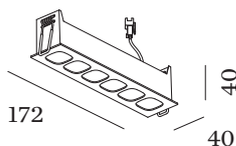
NOTES

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 $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



GÉNÉRAL

Plafond
 Encastré
 Noir mat
 RAL 9005 ^a
 IP20
 classé IC
 Intérieur
 870 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
 36 V
 insert 11.4 W
 Classe 3

PHYSIQUE

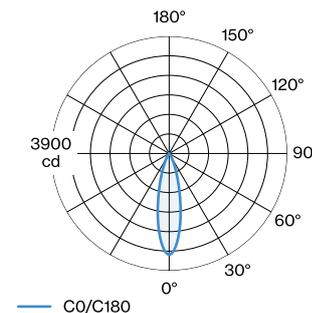
longueur 172 mm
 largeur 40 mm
 hauteur 40 mm
 0.15 kg
 ressorts métalliques

DÉCOUPE

longueur 168 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



**DIAGRAMME DE CÔNE**

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

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES**Driver**

Modèle	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
15W 350 mA 27-42V coupure de phase dim	27-42V	102-49-29	90223403
14.7W 350mA 26-42V coupure de phase dim	26-42V	122-41-23	90223504