



PROJET

MODÈLE

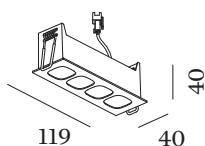
NOTES

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'encastrément 60 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ;  $CRI \geq 90$  ; angle de diffusion  $28^\circ$  ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; marquage IC ;  $UGR \leq 13$  ; 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 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 <sup>a</sup>  
IP20  
classé IC  
Intérieur  
580 lm

**LED Module**

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

**Optique**

Medium (standard)  
angle de faisceau  $28^\circ$   
CIE flux code: 98 100 100 100 100

**Électrique**

sans driver  
24 V  
Classe 3

**Physique**

longueur 119 mm  
largeur 40 mm  
hauteur 40 mm  
0.1 kg  
ressorts métalliques

**Découpe**

longueur 116 mm  
largeur 33 mm  
épaisseur min. du plafond 4 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrément 60 mm

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



## DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2250	0.45
2	560	0.90
3	250	1.35
4	140	1.81
5	90	2.26

## ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

### Driver

#### Modèle

10W | 350mA | 13-26V | coupure de phase dim

#### Coloris

#### Tension

13-26V

#### L·L·H (MM)

115-41-25

#### Référence article

90223406