



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PLANO

## petit 3.0 LED

162661B9

Projet \_\_\_\_\_

Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

### GÉNÉRAL

Plafond \_\_\_\_\_

Encastré \_\_\_\_\_

Inclinaison max. 25° \_\_\_\_\_

Rotation 355° \_\_\_\_\_

Noir mat \_\_\_\_\_

RAL 9011<sup>a</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Intérieur \_\_\_\_\_

1320 lm \_\_\_\_\_

### LED

2000 K - 3000 K \_\_\_\_\_

3binning - niveaux \_\_\_\_\_

### OPTIQUE

Flood \_\_\_\_\_

### ÉLECTRIQUE

sans driver \_\_\_\_\_

16 V \_\_\_\_\_

Insert LED21.0 W \_\_\_\_\_

350 mA \_\_\_\_\_

Class 3 \_\_\_\_\_

0.3 m \_\_\_\_\_

### PHYSIQUE

Longueur 170 mm \_\_\_\_\_

Largeur 67 mm \_\_\_\_\_

Hauteur 60 mm \_\_\_\_\_

0.2 kg \_\_\_\_\_

### DÉCOUPE

Longueur 54 mm \_\_\_\_\_

Largeur 162 mm \_\_\_\_\_

Épaisseur min. plafond 2 mm \_\_\_\_\_

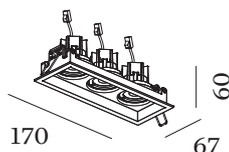
Épaisseur max. plafond 22 mm \_\_\_\_\_

Profondeur d'encastrement 65 mm \_\_\_\_\_

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



Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-22 mm; profondeur d'encastrement 65 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; pivotant à 355° et orientable à 25°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PLANO

## petit 3.0 LED

162661B9

### Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

### ELECTRIQUE

#### Driver

TYPE	L · L · H (MM)	TENSION	ORDERCODE
10W   350mA   14-28V	101.5-51-29.5	14 - 28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W   350mA   12-28V	102-38-21	12 - 28V	9 0 2 2 3 4 0 2
17W   350mA   10-49V	108-52-22		9 0 2 4 3 6 0 1