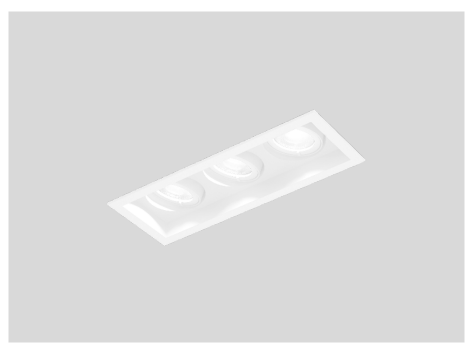


PLANO petit 3.0 LED

162661W3

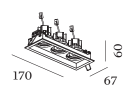
GÉNÉRAL
Plafond
Encastré
Inclinaison max. 25°
Rotation 355°
Blanc mat
RAL 9003 a
IP20
Intérieur
1620 lm
LED
2700 K
OPTIQUE
OPTIQUE
Flood
ÉLECTRIQUE
16 37
Insert LED21.0 W
350 mA
Class 3
0.3 m
PHYSIQUE
Longueur 170 mm
Largeur 67 mm
Hauteur 60 mm
0.2 kg
DÉCOUPE
Longueur 54 mm
Largeur 162 mm
Épaisseur min. plafond 2 mm
Épaisseur max. plafond 22 mm
Profondeur d'encastrement 65 mm
a Les couleurs peuvent varier légèrement en

fonction des conditions de production.





Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; 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 2700 K; CRI \boxtimes 90; pivotant à 355° et orientable à 25°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



7 février 2023



PLANO petit 3.0 LED

162661W3

Facteur de maintenance

Temps d fonction	e nement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	
LLMF		0.9	0.88	0.85	0.83	0.81	
LSF		1	1	1	1	1	
$MF \qquad LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux			
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire			LSF	Facteur de survie des lampes		

^a 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	90223401
10W 350mA 12-28V	102.38.21	12 - 28V	90223402
17W 350mA 10-49V	108.52.22		90243601