

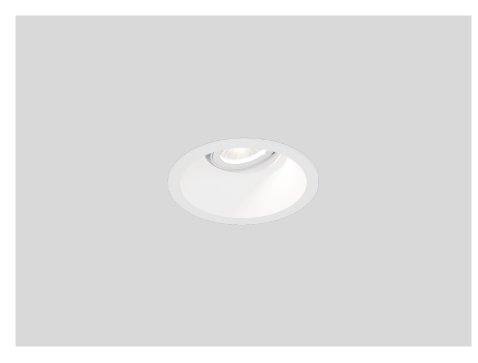
DEEPADJUST petit 1.0 LED

153661W9C

Projet	
Туре	
Notes	
Quantité	
Date	

GÉNÉRAL
Plafond
Encastré
Inclinaison min. 35°
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Blanc mat
RAL 9003 ^a
IP20
Intérieur
440 lm
LED
2000 K - 3000 K
3binning - niveaux
OPTIQUE
Flood
Angle du faisceau 34°
ÉLECTRIQUE
sans driver
17 V
Insert LED7.0 W
350 mA
Class 3
0.3 m
PHYSIQUE
Diamètre 79 mm
Hauteur 60 mm
0.1 kg
ressorts à lames
-4
DÉCOUPE
Diamètre 69-71 mm
Épaisseur min. plafond 8 mm
Profondeur d'encastrement 65 mm

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.





Downlight rond 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 à lames; 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 $\mbox{\sc 3}$ SDCM; CRI $\mbox{\sc 90}$; angle de diffusion 34°; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; convient pour Kaiser ThermoX® 9320-11; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





DEEPADJUST petit 1.0 LED

153661W9C

Facteur de maintenance

Temps of fonction	le inement [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	
$\mathbf{MF} \qquad \mathbf{LMF} \times \mathbf{RSMF} \times \mathbf{LLMF} \times \mathbf{LSF}$		RSMF ^a	Facteur de maint local	tenance des par	ois du		
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumine		lumineux	
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie	e des lamnes		

^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

7 février 2023