



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661W9C

Projet

Type

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

DÉCOUPE

Diamètre 69-71 mm

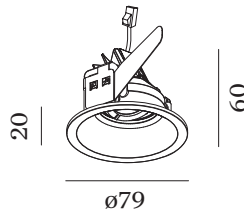
Épaisseur min. plafond 8 mm

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661W9C

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 × RSMF × LLMF × 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	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