



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661M9

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison min. 35°

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Champagne

IP20

Intérieur

420 lm

LED

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 90

3binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 40°

ÉLECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED5.7 W

350 mA

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Diamètre 79 mm

Hauteur 60 mm

0.1 kg

ressorts métalliques

DÉCOUPE

Diamètre 68-70 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

Épaisseur max. plafond 23 mm

Profondeur d'encastrement 65 mm



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface champagne; peinture humide; lisse satiné; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; 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 40°; 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

153661M9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

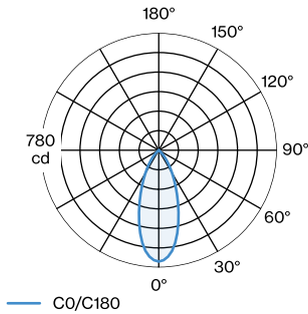


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 40° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	741	0.73
2	185	1.46
3	82	2.19
4	46	2.92
5	30	3.65

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