



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP petit 1.0 LED

153561G9

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Doré

IP20

Intérieur

420 lm

LED

2000 K - 3000 K

CRI \geq 90

L70 / 50000 h

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 45 mm

0 kg

DÉCOUPE

Diamètre 68-70 mm

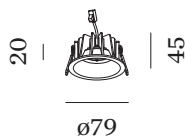
Épaisseur min. plafond 4 mm

Épaisseur max. plafond 23 mm

Profondeur d'encastrement 50 mm



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface or; peinture humide; mate lisse; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-23 mm; profondeur d'encastrement 50 mm; angle de diffusion 40°; 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; indice de protection IP20; CP3; UGR \leq 16; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à 65° \leq 1500 cd / m²; driver non inclus; convient pour Kaiser ThermoX® 9320-11; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP

petit 1.0 LED

153561G9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

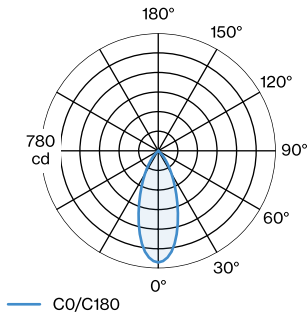


DIAGRAMME DE CÔNE

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

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