



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP petit 1.0 LED

153561B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Noir mat

RAL 9011^a

IP20

Intérieur

525 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

2binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 34°

ÉLECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED6.1 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

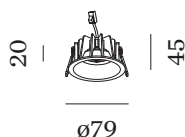
Épaisseur max. plafond 23 mm

Profondeur d'encastrement 50 mm

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



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-23 mm; profondeur d'encastrement 50 mm; angle de diffusion 34°; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; indice de protection IP20; CP3; UGR ≤ 16 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à 65° ≥ 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

153561B5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

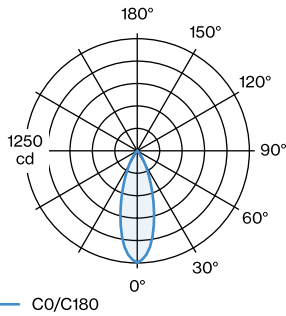


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 34° 350mA

h (m)	E0 ³ (lx)	ø (m)
1	1250	0.61
2	310	1.23
3	140	1.84
4	80	2.46
5	50	3.07

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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