



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 2.0 LED

184761B7

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison min. 35°

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Noir mat

RAL 9011^a

IP20

Intérieur

1140^b à 1540^c lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

3binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 36°

ÉLECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED11.8^b à 17.4^c W

350 à 500 mA

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 182 mm

Largeur 94 mm

Hauteur 85 mm

0.6 kg

ressorts métalliques

DÉCOUPE

Épaisseur min. plafond 4 mm

Épaisseur max. plafond 23 mm

Profondeur d'encastrement 90 mm

Découpe : 86-89 x 172-178

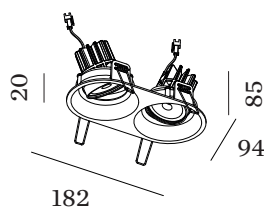
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b 350mA

^c 500mA



Downlight ovale encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; profondeur d'encastrement 90 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 4000 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 36°; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 2.0 LED

184761B7

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

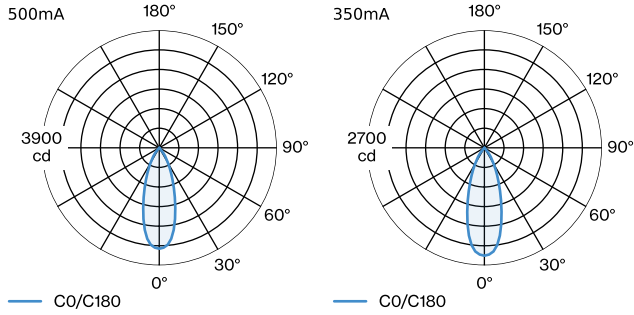


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 36° 500mA			flood 36° 350mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	3350	0.65	1	2480	0.65
2	840	1.29	2	620	1.29
3	370	1.94	3	280	1.94
4	210	2.58	4	150	2.58
5	130	3.23	5	100	3.23

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
17.5-20W 350mA 25-50V 500mA 20-40V 700mA 14-28.5V	101.5-51-29.5	20 - 40V 25 - 50V	9 0 2 1 8 6 0 1
20W 500mA 26-38V	138-44-30		9 0 2 2 4 6 0 2
21W 500mA 28-42V	101.5-51-29.5	28 - 42V	9 0 2 2 4 7 0 1
21W 500mA 16-42V	110-52-22	16 - 42V	9 0 2 2 4 7 0 2
20W 500mA 9-45V	116-40.5-22		9 0 2 4 4 6 0 4
25W 500mA 20-50V	130-43-30	20 - 50V	9 0 2 5 4 6 0 3



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 2.0 LED

184761B7

AUTRE

Clip à ressort en métal

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 12W max.	59	9 0 0 1 9 7 0 0



Clip à ressort

TYPE	COULEUR	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 12W max.	Noir	59	9 0 0 1 9 8 B 0
MR16 LED PAR16 12W max.	Doré	59	9 0 0 1 9 8 G 0
MR16 LED PAR16 12W max.	Bronze	59	9 0 0 1 9 8 Q 0
MR16 LED PAR16 12W max.	argent	59	9 0 0 1 9 8 S 0
MR16 LED PAR16 12W max.	Blanc	59	9 0 0 1 9 8 W 0