



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 2.0 LED

184761B9

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison min. 35°
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
760 ^b à 1120 ^c lm

LED

2000 K - 3000 K
3binning - niveaux

OPTIQUE

Flood
Angle du faisceau 36°

ÉLECTRIQUE

sans driver
17 V
Insert LED12.0 ^b à 18.0 ^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

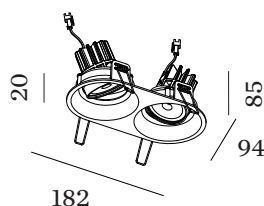
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^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 2000 K - 3000 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

184761B9

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
15W 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

AUTRE

Clip à ressort en métal

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



ø59

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