



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 LED

184361Q5

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Bronze
IP20
Intérieur
555 ^a à 745 ^b lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
2binning - niveaux

OPTIQUE

Flood
Angle du faisceau 36°

ÉLECTRIQUE

sans driver
17 V
Insert LED5.9 ^a à 8.7 ^b W
350 à 500 mA
Class 3
0.3 m

PHYSIQUE

Diamètre 94 mm
Hauteur 85 mm
0.2 kg
ressorts métalliques

DÉCOUPE

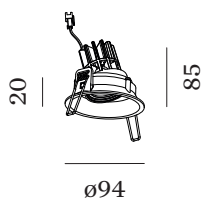
Diamètre 86-89 mm
Épaisseur min. plafond 4 mm
Épaisseur max. plafond 23 mm
Profondeur d'encastrement 90 mm

^a 350mA

^b 500mA



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface bronze; peinture humide; mate lisse; 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 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 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 1.0 LED

184361Q5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

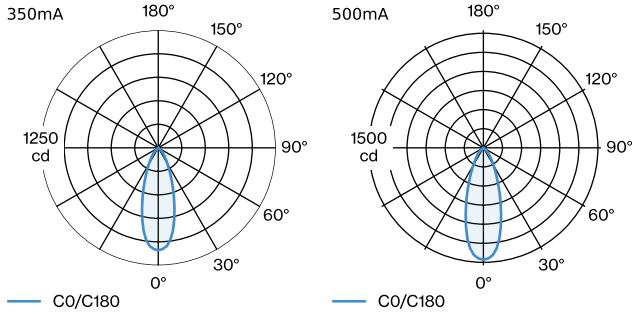


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 36° 350mA			flood 36° 500mA		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1090	0.64	1	1470	0.64
2	270	1.28	2	370	1.28
3	120	1.93	3	160	1.93
4	70	2.57	4	90	2.57
5	40	3.21	5	60	3.21

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)	ORDERCODE
10W 500mA 11-20V	100-43-23	9 0 2 1 4 4 0 5
10W 500mA 3-20V	102-49-29	9 0 2 2 4 4 0 2
17W 350mA 10-49V	108-52-22	9 0 2 4 3 6 0 1
20W 500mA 9-45V	116-40.5-22	9 0 2 4 4 6 0 4



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 LED

184361Q5

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