



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 2.0 LED

184761B3

| |
|----------|
| Projet |
| Type |
| Notes |
| Quantité |
| Date |

GÉNÉRAL

| |
|---|
| Plafond |
| Encastré |
| Inclinaison min. 35° |
| Inclinaison max. 35° |
| Rotation 355° |
| Noir mat |
| RAL 9011 ^a |
| IP20 |
| Intérieur |
| 985 ^b à 1320 ^c lm |

LED

| |
|--------------------|
| 2700 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° 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 |

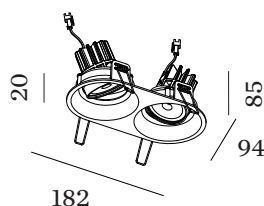
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^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 2700 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

184761B3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

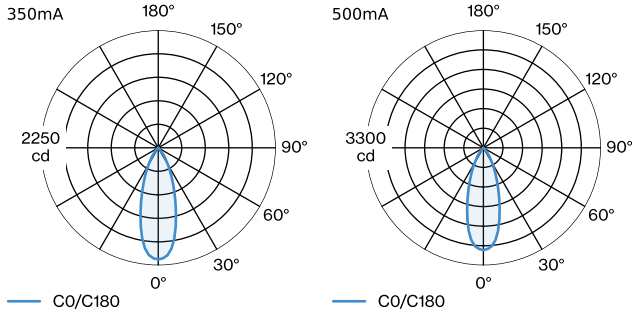


DIAGRAMME DE CÔNE

| flood 36° 350mA | | | flood 36° 500mA | | |
|-----------------|----------|-------|-----------------|----------|-------|
| h (m) | EO° (lx) | ø (m) | h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
| 1 | 2140 | 0.65 | 1 | 2870 | 0.65 |
| 2 | 530 | 1.29 | 2 | 720 | 1.29 |
| 3 | 240 | 1.94 | 3 | 320 | 1.94 |
| 4 | 130 | 2.58 | 4 | 180 | 2.58 |
| 5 | 90 | 3.23 | 5 | 110 | 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 · 50W 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

184761B3

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 |