



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SNEAK TRIM 2.0 LED

155851W9

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

GÉNÉRAL

| |
|--|
| Plafond |
| Encastré |
| Inclinaison min. 35° |
| Inclinaison max. 35° |
| Rotation 355° |
| Blanc mat |
| RAL 9003 ^a |
| IP20 |
| Intérieur |
| 205 ^b à 830 ^c lm |

LED

| |
|--------------------|
| 2000 K - 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L70 / 50000 h |
| 3binning - niveaux |

OPTIQUE

| |
|---|
| Downlight |
| Angle du faisceau 28 ^{oc} à 30 ^{ob} |

ÉLECTRIQUE

| |
|--|
| sans driver |
| 17 V |
| Insert LED5.7 ^b à 16.6 ^c W |
| 350 à 500 mA |
| Class 3 |
| 0.3 m |

PHYSIQUE

| |
|-----------------|
| Longueur 156 mm |
| Largeur 85 mm |
| Hauteur 90 mm |
| 0.3 kg |

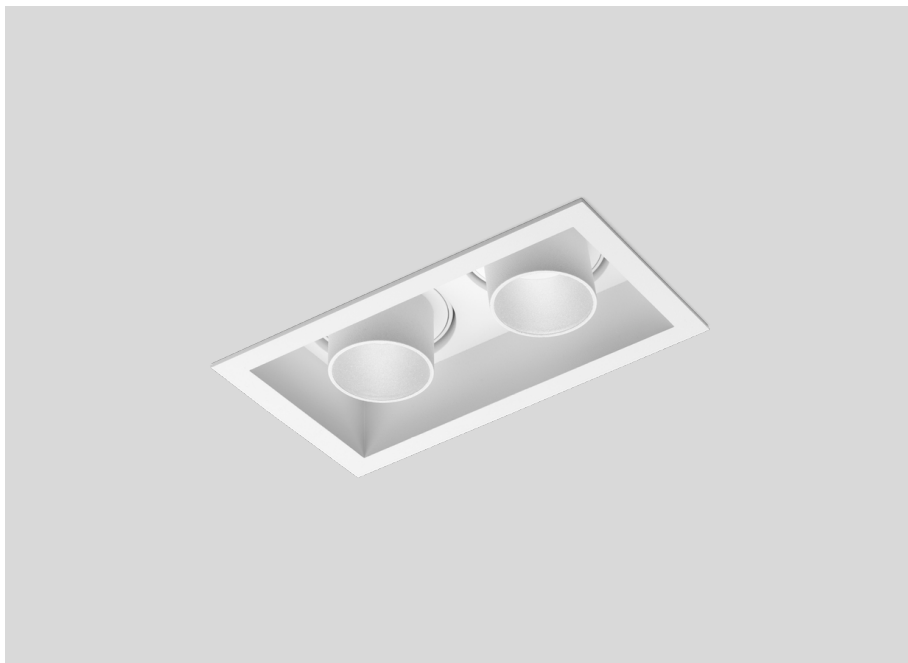
DÉCOUPE

| |
|---------------------------------|
| Longueur 148 mm |
| Largeur 74 mm |
| Épaisseur min. plafond 2 mm |
| Épaisseur max. plafond 18 mm |
| Profondeur d'encastrement 95 mm |

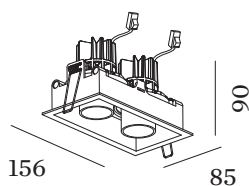
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b 350mA

^c 500mA



Plafonnier encastré rectangulaire en aluminium; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-18 mm; profondeur d'encastrement 95 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 30°; 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

SNEAK TRIM 2.0 LED

155851W9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

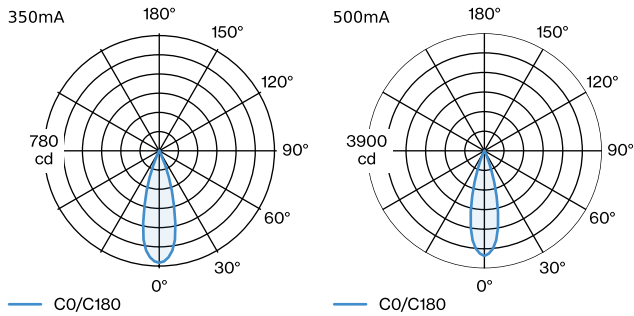


DIAGRAMME DE CÔNE

| downlight 30° 350mA | | | downlight 28° 500mA | | |
|---------------------|----------|-------|---------------------|----------|-------|
| h (m) | EO° (lx) | ø (m) | h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
| 1 | 758 | 0.54 | 1 | 3490 | 0.50 |
| 2 | 189 | 1.08 | 2 | 870 | 1.01 |
| 3 | 84 | 1.63 | 3 | 390 | 1.51 |
| 4 | 47 | 2.17 | 4 | 220 | 2.02 |
| 5 | 30 | 2.71 | 5 | 140 | 2.52 |

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 |
|----------------------|-------------------|----------|-----------------|
| 17.5 - 20W | 101.5 · 51 · 29.5 | | 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 3-40V | 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 |