



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RINI SNEAK 1.0 LED

154461W9

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

GÉNÉRAL

| |
|--|
| Plafond |
| Encastré |
| Blanc mat |
| RAL 9003 ^a |
| Front IP44 |
| Back IP20 |
| Intérieur |
| 335 ^b à 495 ^c lm |

LED

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

OPTIQUE

| |
|-----------------------|
| Flood |
| Angle du faisceau 36° |

ÉLECTRIQUE

| |
|---|
| sans driver |
| 17 V |
| Insert LED5.6 ^b à 8.3 ^c W |
| 350 à 500 mA |
| Class 3 |
| 0.3 m |

PHYSIQUE

| |
|----------------|
| Diamètre 84 mm |
| Hauteur 65 mm |
| 0.2 kg |

DÉCOUPE

| |
|---------------------------------|
| Diamètre 76-79 mm |
| Épaisseur min. plafond 4 mm |
| Épaisseur max. plafond 25 mm |
| Profondeur d'encastrement 46 mm |

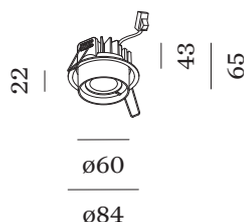
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b 350mA

^c 500mA



Plafonnier encastré rond en aluminium; surface en Blanc mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; profondeur d'encastrement 46 mm; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; indice de protection IP44; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RINI SNEAK 1.0 LED

154461W9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

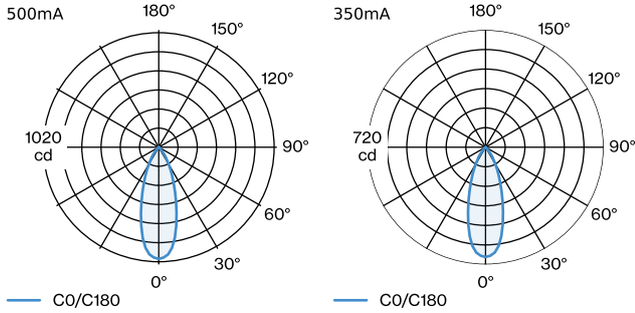


DIAGRAMME DE CÔNE

| flood 36° 500mA | | | flood 36° 350mA | | |
|-----------------|----------|-------|-----------------|----------|-------|
| h (m) | EO° (lx) | ø (m) | h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
| 1 | 994 | 0.64 | 1 | 674 | 0.64 |
| 2 | 249 | 1.29 | 2 | 169 | 1.29 |
| 3 | 110 | 1.93 | 3 | 75 | 1.93 |
| 4 | 62 | 2.57 | 4 | 42 | 2.57 |
| 5 | 40 | 3.22 | 5 | 27 | 3.22 |

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) | 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 3-40V | 116-40.5-22 | 9 0 2 4 4 6 0 4 |