



SIRIO WEC

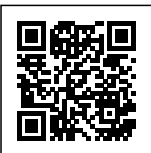
Luminaire linéaire mince à lentilles pour une utilisation dans les [plafonds Interalu WEC®](#) en forme de V.

- Indépendant du circuit climatique : déplaçable après installation
- Installation simple avec ressorts de fixation
- Disponible en trois longueurs : 900, 1200 et 1500
- Configuration de lentille unique UGR< 19 compatible avec les bureaux

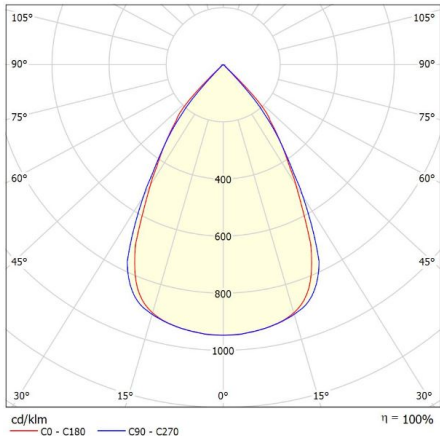
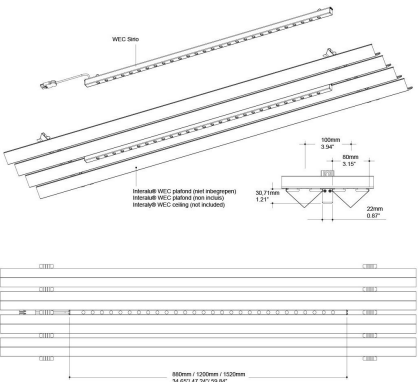
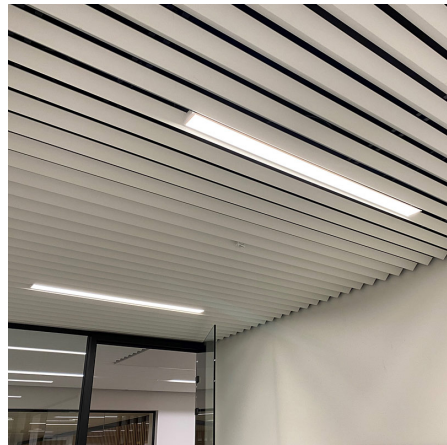
Téléchargements

[Photométrie Sirio-WEC](#)

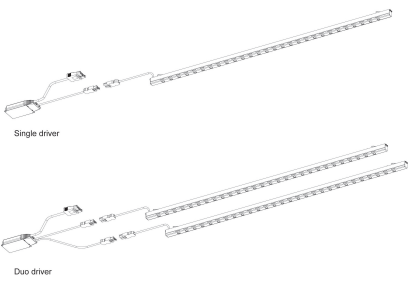
Catégories : [Luminaires pour plafonds climatiques](#), [Luminaires à lamelles](#)



PRODUCT IMAGES



| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------|--|------|------|------|--------------|------|---|------|------|--|
| Room Size | X | Y | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | |
| 2H | 2H | 18.7 | 19.4 | 18.9 | 19.6 | 19.8 | 18.3 | 19.0 | 18.5 | 19.2 | 19.4 | |
| | 3H | 16.6 | 19.2 | 18.8 | 19.4 | 19.7 | 18.1 | 18.8 | 18.4 | 19.0 | 19.2 | |
| | 4H | 19.5 | 19.1 | 18.8 | 19.3 | 19.6 | 18.1 | 18.7 | 18.4 | 18.9 | 19.2 | |
| | 6H | 18.4 | 19.7 | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 18.4 | 18.5 | 18.3 | 18.8 | 19.1 | |
| | 8H | 18.9 | 19.9 | 18.7 | 19.2 | 19.5 | 18.0 | 18.7 | 18.3 | 18.7 | 19.1 | |
| | 12H | 16.3 | 18.8 | 18.7 | 19.1 | 19.6 | 17.9 | 18.4 | 18.3 | 18.7 | 19.0 | |
| 4H | 2H | 18.5 | 19.1 | 18.8 | 19.3 | 19.6 | 18.1 | 18.7 | 18.4 | 18.9 | 19.2 | |
| | 3H | 18.8 | 18.6 | 18.7 | 19.1 | 19.5 | 17.9 | 18.4 | 18.3 | 18.7 | 19.0 | |
| | 4H | 18.3 | 18.7 | 18.6 | 19.0 | 19.4 | 17.9 | 18.3 | 18.2 | 18.6 | 19.0 | |
| | 6H | 18.2 | 18.6 | 18.6 | 18.9 | 19.3 | 17.8 | 18.1 | 18.2 | 18.5 | 18.9 | |
| | 8H | 18.1 | 18.6 | 18.6 | 18.9 | 19.3 | 17.8 | 18.1 | 18.2 | 18.5 | 18.9 | |
| | 12H | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 18.8 | 19.3 | 17.8 | 18.1 | 18.2 | 18.5 | 18.9 | |
| SH | 4H | 16.2 | 18.5 | 18.6 | 18.9 | 19.3 | 17.7 | 18.1 | 18.2 | 18.4 | 18.8 | |
| | 6H | 18.1 | 18.3 | 18.5 | 18.7 | 19.2 | 17.7 | 17.9 | 18.1 | 18.3 | 18.8 | |
| | 8H | 18.0 | 18.2 | 18.5 | 18.7 | 19.2 | 17.6 | 17.8 | 18.1 | 18.3 | 18.7 | |
| | 12H | 18.0 | 18.2 | 18.5 | 18.7 | 19.1 | 17.6 | 17.7 | 18.1 | 18.2 | 18.7 | |
| 12H | 4H | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 18.8 | 19.2 | 17.7 | 18.0 | 18.1 | 18.4 | 18.8 | |
| | 6H | 18.0 | 18.2 | 18.5 | 18.7 | 19.2 | 17.6 | 17.8 | 18.1 | 18.3 | 18.7 | |
| | 8H | 18.0 | 18.2 | 18.5 | 18.6 | 19.1 | 17.6 | 17.7 | 18.1 | 18.2 | 18.7 | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances 5 | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +3.8 / -12.2 | | | | | | +4.7 / -13.4 | | | | | |
| S = 1.5H | +6.5 / -14.3 | | | | | | +7.5 / -14.8 | | | | | |
| S = 2.0H | +8.5 / -15.6 | | | | | | +9.5 / -15.5 | | | | | |
| Standard table | BK00 | | | | | | BK00 | | | | | |
| Correction | 0.0 | | | | | | -0.4 | | | | | |
| Summand | | | | | | | | | | | | |



Luminaire linéaire mince à lentilles pour une utilisation dans les plafonds Interalu WEC® en forme de V.

- Indépendant du circuit climatique : déplaçable après installation
 - Installation simple avec ressorts de fixation
 - Disponible en trois longueurs : 900, 1200 et 1500
 - Configuration de lentille unique UGR< 19 compatible avec les bureaux

Téléchargements

Photométrie Sirio-WEC

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

| | |
|---|--|
| Classe d'isolation | Classe I |
| Application du produit | Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office |
| Température de couleur | Tunable White, 2700K |
| Connexions primaires | BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver |
| Contrôle de l'éclairage | Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI |
| Éclairage de secours | 1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest |
| Couleur du produit | Sur demande |
| Housse anti-poussière autocollante | En option |
| Extraction d'air | n.v.t. |
| Famille | Sirio |
| Code de flux CIE | 93 100 100 100 100 |
| Cohérence des couleurs (SDCM) | SDCM=3 |
| Position du driver | Driver séparé |
| Température ambiante | -20°C / +40°C |
| Classe IP | IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas) |
| Optique | Lens en louver |
| Orientation | Vers le bas |
| Dimensions de l'emballage | Emballage en vrac |
| Confirmation | Encastré |
| Matériau | Acier, Acrylique |
| Forme | Rectangulaire |
| Sécurité photobiologique | IEC 62471: RG1 (faible risque) |
| Specificaties | G7D1 / 06-02-2025 |

