

## **METRONOME-B**

Metronome-B est un luminaire LED linéaire équipé de 20, 28 ou 36 lentilles, encastrées derrière une grille lamellaire pour utilisation dans les plafonds modulaires. Ce luminaire LED constitue une solution d'éclairage entièrement nouvelle pour un éclairage efficace avec une esthétique architecturale. Un choix peut être fait entre les optiques UGR< 19 (standard) et UGR< 16.

- Esthétique architecturale avec 20, 28 ou 36 optiques
- Choix entre optique UGR< 19 et UGR< 16
- Finition du déflecteur blanc ou aluminium brillant
- Design plat pour faibles profondeurs de plafond

### **Téléchargements**

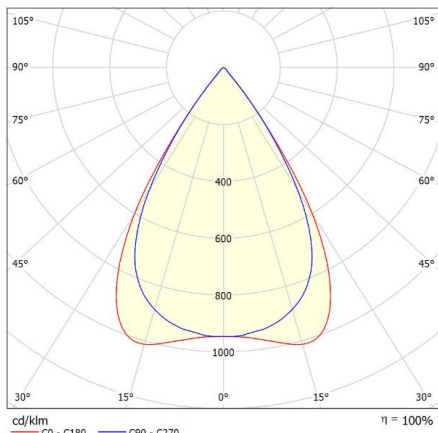
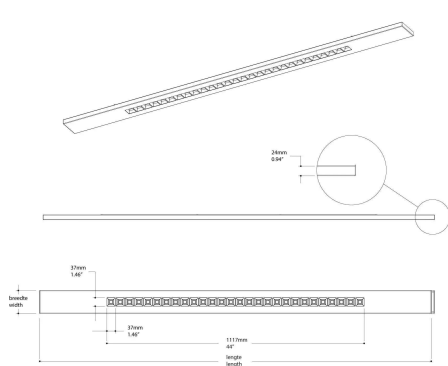
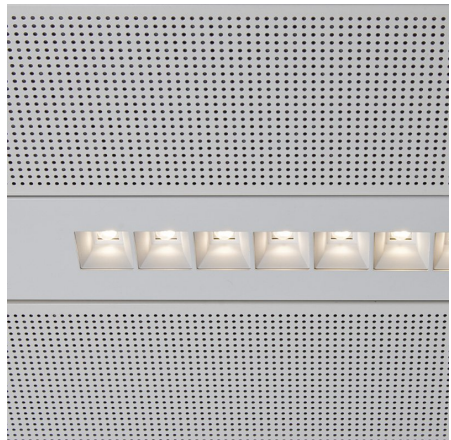
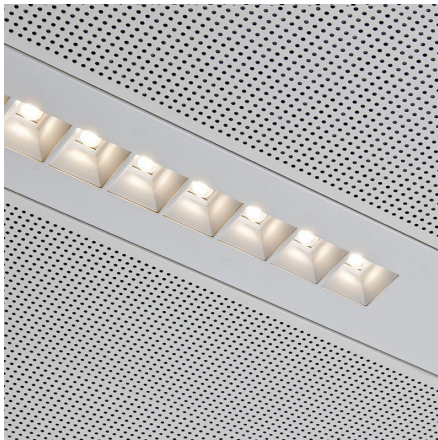
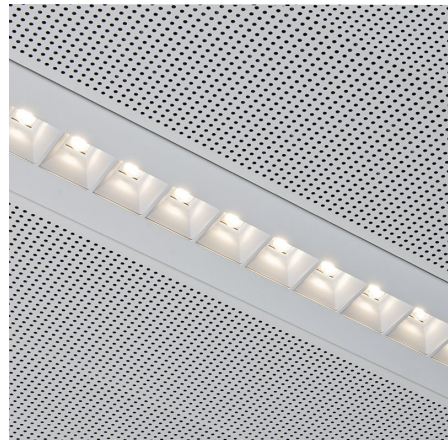
[Photométrie Metronome-B](#)

**Composez votre propre produit, téléchargez la fiche technique PDF ou ajoutez au devis :**

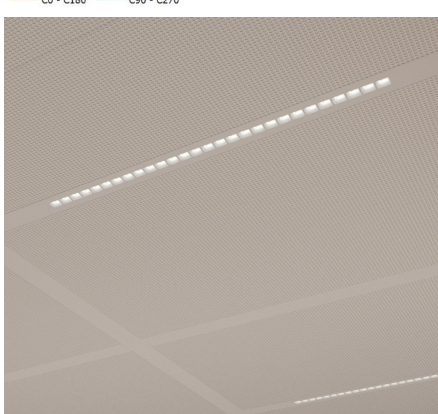
**Catégories :** [Luminaires pour ossature en T](#)



## PRODUCT IMAGES



| f-waardering volgens UGR   |   |   |    |   |    |   |                                    |   |    |   |    |     |
|--|---|---|----|---|----|---|------------------------------------|---|----|---|----|-----|
|  |   | Perspectief dwars t.o.v. lampenpas                |    |   |    |   | Perspectief langs t.o.v. lampenpas |   |    |   |    |     |
| Ruimteafmeting   | X | Y   | 2H | 3H  | 4H | 8H  | 12H                                | 2H  | 3H | 4H  | 8H | 12H |
|  |   |   |    |   |    |   |                                    |   |    |   |    |     |
| p Plafond  |   | 70 70 50 50 30 70 70 50 50 30                     |    | 16.0 16.7 16.2 16.8 17.0                          |    | 16.0 16.7 16.2 16.8 17.0                          |                                    | 16.0 16.7 16.2 16.8 17.0                          |    | 16.0 16.7 16.2 16.8 17.0                          |    |     |
| p Muren  |   | 50 30 50 30 30 30 30 30 30 30                     |    | 15.9 15.6 16.2 16.7 16.8                          |    | 15.9 15.6 16.2 16.7 16.8                          |                                    | 15.9 15.6 16.2 16.7 16.8                          |    | 15.9 15.6 16.2 16.7 16.8                          |    |     |
| p Vloer  |   | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20                     |    | 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 |    | 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 |                                    | 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 |    | 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 |    |     |
|  |   |   |    |   |    |   |                                    |   |    |   |    |     |
| Ruimteafmeting   |   |   |    |   |    |   |                                    |   |    |   |    |     |
| X  |   |   |    |   |    |   |                                    |   |    |   |    |     |
| Y  |   |   |    |   |    |   |                                    |   |    |   |    |     |
| 2H   |   | 16.7 17.4 16.9 17.6 17.8 16.0 16.7 16.2 16.8 17.0 |    | 16.7 17.4 16.9 17.6 17.8 15.9 16.5 16.2 16.8 17.0 |    | 16.7 17.4 16.9 17.6 17.8 15.9 16.5 16.2 16.8 17.0 |                                    | 16.7 17.4 16.9 17.6 17.8 15.9 16.5 16.2 16.8 17.0 |    | 16.7 17.4 16.9 17.6 17.8 15.9 16.5 16.2 16.8 17.0 |    |     |
| 3H   |   | 16.6 17.2 16.9 17.5 17.7 16.1 16.6 16.2 16.8 17.0 |    | 16.6 17.2 16.9 17.5 17.7 16.1 16.6 16.2 16.8 17.0 |    | 16.6 17.2 16.9 17.5 17.7 16.1 16.6 16.2 16.8 17.0 |                                    | 16.6 17.2 16.9 17.5 17.7 16.1 16.6 16.2 16.8 17.0 |    | 16.6 17.2 16.9 17.5 17.7 16.1 16.6 16.2 16.8 17.0 |    |     |
| 4H   |   | 16.5 17.1 16.9 17.4 17.6 15.8 16.4 16.1 16.7 16.9 |    | 16.5 17.1 16.9 17.4 17.6 15.8 16.4 16.1 16.7 16.9 |    | 16.5 17.1 16.9 17.4 17.6 15.8 16.4 16.1 16.7 16.9 |                                    | 16.5 17.1 16.9 17.4 17.6 15.8 16.4 16.1 16.7 16.9 |    | 16.5 17.1 16.9 17.4 17.6 15.8 16.4 16.1 16.7 16.9 |    |     |
| 8H   |   | 16.4 17.0 16.8 17.2 17.5 15.7 16.3 16.1 16.5 16.8 |    | 16.4 17.0 16.8 17.2 17.5 15.7 16.3 16.1 16.5 16.8 |    | 16.4 17.0 16.8 17.2 17.5 15.7 16.3 16.1 16.5 16.8 |                                    | 16.4 17.0 16.8 17.2 17.5 15.7 16.3 16.1 16.5 16.8 |    | 16.4 17.0 16.8 17.2 17.5 15.7 16.3 16.1 16.5 16.8 |    |     |
| 12H  |   | 16.4 16.9 16.8 17.2 17.5 15.7 16.2 16.1 16.5 16.8 |    | 16.4 16.9 16.8 17.2 17.5 15.7 16.2 16.1 16.5 16.8 |    | 16.4 16.9 16.8 17.2 17.5 15.7 16.2 16.1 16.5 16.8 |                                    | 16.4 16.9 16.8 17.2 17.5 15.7 16.2 16.1 16.5 16.8 |    | 16.4 16.9 16.8 17.2 17.5 15.7 16.2 16.1 16.5 16.8 |    |     |
|  |   |   |    |   |    |   |                                    |   |    |   |    |     |
| 4H   |   | 16.5 17.1 16.8 17.4 17.8 15.8 16.4 16.1 16.6 16.9 |    | 16.5 17.1 16.8 17.4 17.8 15.8 16.4 16.1 16.6 16.9 |    | 16.5 17.1 16.8 17.4 17.8 15.8 16.4 16.1 16.6 16.9 |                                    | 16.5 17.1 16.8 17.4 17.8 15.8 16.4 16.1 16.6 16.9 |    | 16.5 17.1 16.8 17.4 17.8 15.8 16.4 16.1 16.6 16.9 |    |     |
| 8H   |   | 16.4 16.9 16.8 17.3 17.7 15.6 16.3 16.0 16.5 16.8 |    | 16.4 16.9 16.8 17.3 17.7 15.6 16.3 16.0 16.5 16.8 |    | 16.4 16.9 16.8 17.3 17.7 15.6 16.3 16.0 16.5 16.8 |                                    | 16.4 16.9 16.8 17.3 17.7 15.6 16.3 16.0 16.5 16.8 |    | 16.4 16.9 16.8 17.3 17.7 15.6 16.3 16.0 16.5 16.8 |    |     |
| 12H  |   | 16.3 16.8 16.7 17.0 17.4 15.5 16.2 15.9 16.6 16.9 |    | 16.3 16.8 16.7 17.0 17.4 15.5 16.2 15.9 16.6 16.9 |    | 16.3 16.8 16.7 17.0 17.4 15.5 16.2 15.9 16.6 16.9 |                                    | 16.3 16.8 16.7 17.0 17.4 15.5 16.2 15.9 16.6 16.9 |    | 16.3 16.8 16.7 17.0 17.4 15.5 16.2 15.9 16.6 16.9 |    |     |
|  |   |   |    |   |    |   |                                    |   |    |   |    |     |
| 4H   |   | 16.3 16.6 16.7 17.0 17.4 15.6 15.9 15.6 16.3 16.7 |    | 16.3 16.6 16.7 17.0 17.4 15.6 15.9 15.6 16.3 16.7 |    | 16.3 16.6 16.7 17.0 17.4 15.6 15.9 15.6 16.3 16.7 |                                    | 16.3 16.6 16.7 17.0 17.4 15.6 15.9 15.6 16.3 16.7 |    | 16.3 16.6 16.7 17.0 17.4 15.6 15.9 15.6 16.3 16.7 |    |     |
| 8H   |   | 16.2 16.5 16.7 16.8 17.3 15.5 15.8 15.6 16.2 16.6 |    | 16.2 16.5 16.7 16.8 17.3 15.5 15.8 15.6 16.2 16.6 |    | 16.2 16.5 16.7 16.8 17.3 15.5 15.8 15.6 16.2 16.6 |                                    | 16.2 16.5 16.7 16.8 17.3 15.5 15.8 15.6 16.2 16.6 |    | 16.2 16.5 16.7 16.8 17.3 15.5 15.8 15.6 16.2 16.6 |    |     |
| 12H  |   | 16.1 16.4 16.6 16.8 17.2 15.5 15.7 15.5 16.1 16.5 |    | 16.1 16.4 16.6 16.8 17.2 15.5 15.7 15.5 16.1 16.5 |    | 16.1 16.4 16.6 16.8 17.2 15.5 15.7 15.5 16.1 16.5 |                                    | 16.1 16.4 16.6 16.8 17.2 15.5 15.7 15.5 16.1 16.5 |    | 16.1 16.4 16.6 16.8 17.2 15.5 15.7 15.5 16.1 16.5 |    |     |
|  |   |   |    |   |    |   |                                    |   |    |   |    |     |
| Variatie op waarmepositie voor lampafstanden S                             |   |   |    |   |    |   |                                    |   |    |   |    |     |
| S = 1.0H   |   | +5.6 / -8.4                                       |    |   |    |   |                                    | +5.2 / -7.9                                       |    |   |    |     |
| S = 1.5H   |   | +4.8 / -8.2                                       |    |   |    |   |                                    | +7.9 / -8.8                                       |    |   |    |     |
| S = 2.0H   |   | +10.4 / -10.5                                     |    |   |    |   |                                    | +9.9 / -9.7                                       |    |   |    |     |
| Standarttafel  |   | BK00  |    |   |    |   |                                    | BK00  |    |   |    |     |
| Correcte-optiek  |   | -1.9  |    |   |    |   |                                    | -2.6  |    |   |    |     |
| Gecorrigeerde verbindingssnelheid in relatie tot 4096lm Totale lichtstroom |   |   |    |   |    |   |                                    |   |    |   |    |     |



Metronome-B est un luminaire LED linéaire équipé de 20, 28 ou 36 lentilles, encastrées derrière une grille lamellaire pour utilisation dans les plafonds modulaires. Ce luminaire LED constitue une solution d'éclairage entièrement nouvelle pour un éclairage efficace avec une esthétique architecturale. Un choix peut être fait entre les optiques UGR< 19 (standard) et UGR< 16.

- Esthétique architecturale avec 20, 28 ou 36 optiques
- Choix entre optique UGR< 19 et UGR< 16
- Finition du déflecteur blanc ou aluminium brillant
- Design plat pour faibles profondeurs de plafond

Téléchargements

[Photométrie Metronome-B](#)

**Composez votre propre produit, téléchargez la fiche technique PDF ou ajoutez au devis :**

## **REMARQUES**

---

---

---

---

---

## **ADDITIONAL INFORMATION**

|   |  |
|---|--|
| <b>Position du driver</b>                 | Driver séparé, Fixé au luminaire                                       |
| <b>Application du produit</b>             | Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office            |
| <b>Forme</b>                              | Rectangulaire  |
| <b>Température de couleur</b>             | Tunable White, 2700K   |
| <b>Connexions primaires</b>               | GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver                            |
| <b>Matériaux</b>                          | Acier  |
| <b>Couleur du produit</b>                 | Sur demande  |
| <b>Contrôle de l'éclairage</b>            | Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI                     |
| <b>Éclairage de secours</b>               | 1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest |
| <b>Housse anti-poussière autocollante</b> | En option  |
| <b>Extraction d'air</b>                   | En option  |
| <b>Famille</b>                            | Metronome  |
| <b>Efficacité du luminaire</b>            | >140lm/W   |
| <b>Confirmation</b>                       | Encastré   |
| <b>Optique</b>                            | Lens en louver   |
| <b>C-Haak hoogte</b>                      | n.v.t.   |
| <b>Dimensions de l'emballage</b>          | Emballage en vrac  |
| <b>Code de flux CIE</b>                   | 96 99 100 100 100  |
| <b>Classe d'isolation</b>                 | Classe II  |
| <b>Température ambiante</b>               | -20°C / +40°C  |
| <b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>      | SDCM=3   |
| <b>Orientation</b>                        | Vers le bas  |
| <b>Classe IP</b>                          | IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)                                 |
| <b>Sécurité photobiologique</b>           | IEC 62471: RG1 (faible risque)   |

