

## **METRONOME 12**

Metronome 12 est un luminaire LED linéaire équipé d'une rangée de 12 lentilles, décorativement encastrées derrière une lamelle décorative en forme de grille. Le luminaire est pourvu d'une fixation magnétique, permettant un montage simple dans les plafonds avec découpes existantes. La conception de la lentille et de la lamelle résulte en une solution d'éclairage innovante pour un éclairage efficace avec une esthétique architecturale.

- Esthétique architecturale avec 12 optiques
- Montage magnétique dans les ouvertures de plafond existantes
- Optique UGR < 19
- Finition lamelles blanc mat, noir mat ou aluminium brillant
- Design plat pour faibles profondeurs de plafond

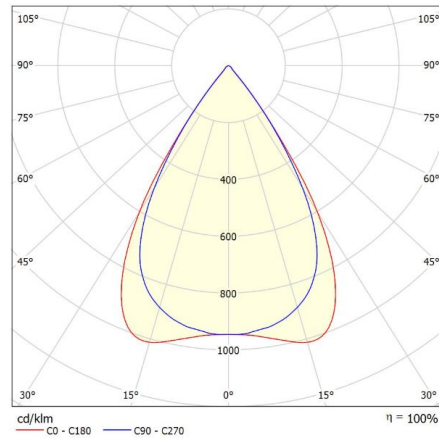
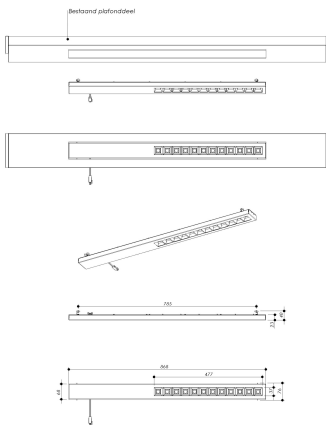
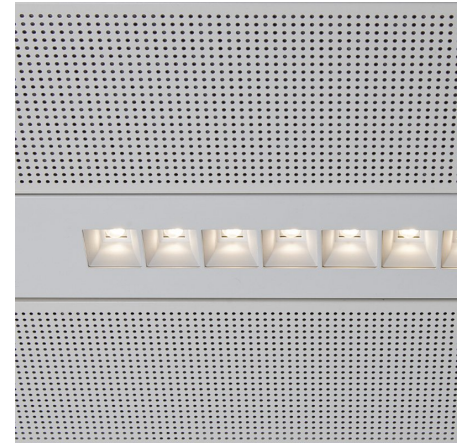
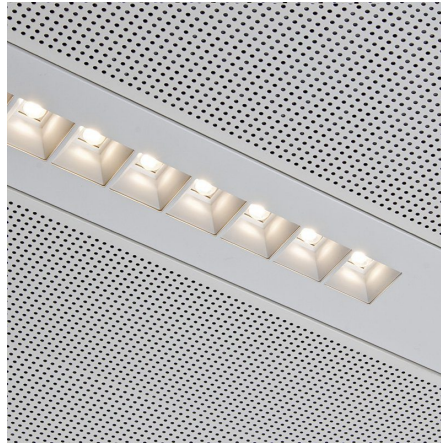
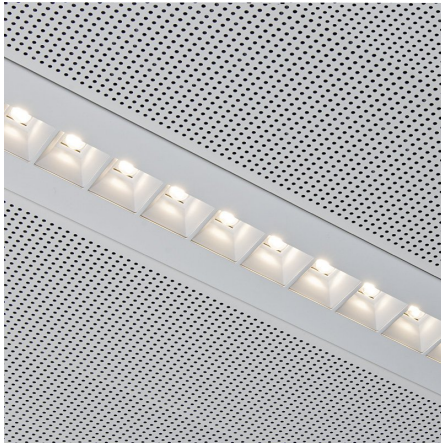
### **Téléchargements**

[Photométrie Metronome 12](#)

**Catégories :** [Rénovation et modernisation des luminaires](#)



## PRODUCT IMAGES



f-waarding volgens UGR													
p Plafond		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	
p Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	50	30	
p Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Rumfangtekening		Perspectief dwars						Perspectief langs					
X		lengte, lampen						lengte, lampen					
2H	2H	16,6	17,4	16,9	17,6	17,8	16,8	16,8	16,7	16,2	16,8	17,0	
3H	3H	16,6	17,2	16,9	17,5	17,7	15,9	16,5	16,2	16,7	17,0		
4H	4H	16,5	17,1	16,9	17,4	17,6	15,8	16,4	16,1	16,7	16,9		
5H	5H	16,5	17,0	16,8	17,3	17,6	15,8	16,3	16,1	16,6	16,8		
6H	6H	16,4	17,0	16,8	17,2	17,5	15,7	16,3	16,1	16,5	16,8		
12H	12H	16,4	16,9	16,8	17,2	17,5	15,7	16,2	16,1	16,5	16,8		
4H	2H	16,5	17,1	16,8	17,4	17,6	15,8	16,4	16,1	16,6	16,9		
3H	3H	16,4	16,9	16,8	17,2	17,5	15,7	16,2	16,1	16,5	16,8		
4H	4H	16,4	16,8	16,8	17,1	17,5	15,7	16,1	16,1	16,4	16,8		
5H	5H	16,3	16,7	16,7	17,0	17,4	15,6	16,0	16,0	16,3	16,7		
6H	6H	16,3	16,6	16,7	17,0	17,4	15,6	15,9	16,0	16,3	16,7		
12H	12H	16,3	16,5	16,7	16,9	17,3	15,6	15,8	16,0	16,2	16,7		
4H	4H	16,3	16,6	16,7	17,0	17,4	15,6	15,9	16,0	16,3	16,7		
5H	5H	16,2	16,5	16,7	16,9	17,3	15,5	15,8	16,0	16,2	16,6		
6H	6H	16,2	16,4	16,6	16,8	17,3	15,5	15,7	16,0	16,1	16,6		
12H	12H	16,1	16,3	16,5	16,7	17,2	15,5	15,6	15,9	16,1	16,5		
4H	4H	16,3	16,5	16,7	16,9	17,3	15,6	15,8	16,0	16,2	16,6		
5H	5H	16,2	16,4	16,6	16,8	17,3	15,5	15,7	16,0	16,1	16,6		
6H	6H	16,2	16,4	16,6	16,8	17,3	15,5	15,7	16,0	16,1	16,6		
12H	12H	16,1	16,3	16,5	16,6	17,2	15,5	15,6	15,9	16,1	16,6		

Variatie op maatregelen voor lampafstanden 5		
S ± 1,0H	+5,6 / -8,4	+5,2 / -7,9
S ± 1,5H	+8,4 / -9,2	+7,9 / -8,8
S ± 2,0H	+10,4 / -10,5	+9,9 / -9,7
Standaardtoets	BK00	BK00
Correctie-toets	-1,9	-2,6

Geoorpeneerde verblindinggraden in relatie tot 400lm/ft² totale lichtstroom



Metronome 12 est un luminaire LED linéaire équipé d'une rangée de 12 lentilles, décorativement encastrées derrière une lamelle décorative en forme de grille. Le luminaire est pourvu d'une fixation magnétique, permettant un montage simple dans les plafonds avec découpes existantes. La conception de la lentille et de la lamelle résulte en une solution d'éclairage innovante pour un éclairage efficace avec une esthétique architecturale.

- Esthétique architecturale avec 12 optiques
- Montage magnétique dans les ouvertures de plafond existantes

- Optique UGR < 19
- Finition lamelles blanc mat, noir mat ou aluminium brillant
- Design plat pour faibles profondeurs de plafond

### **Téléchargements**

[Photométrie Metronome 12](#)

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>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Connexions primaires</b>	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
<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>Extraction d'air</b>	En option
<b>Famille</b>	Metronome
<b>Efficacité du luminaire</b>	>140lm/W
<b>Matériau</b>	Acier
<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)

