

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

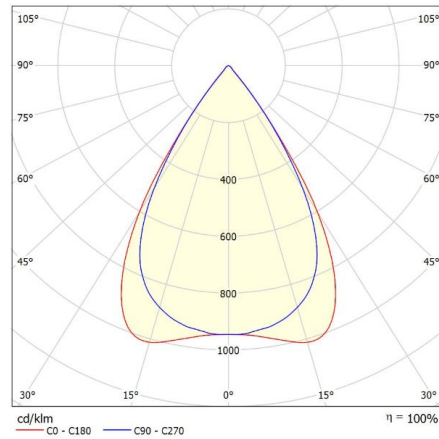
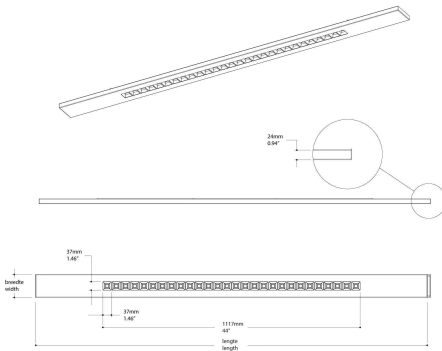
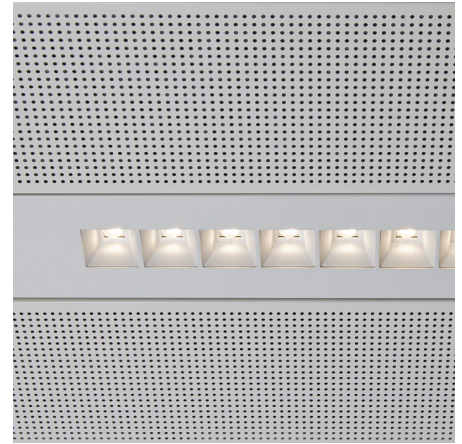
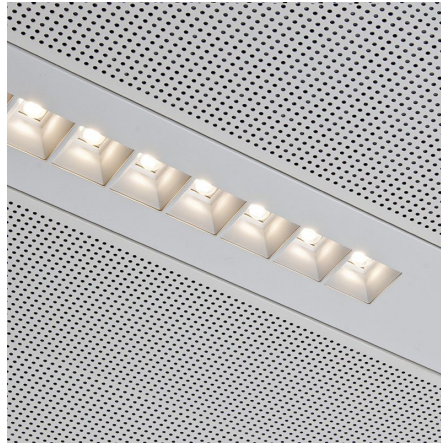
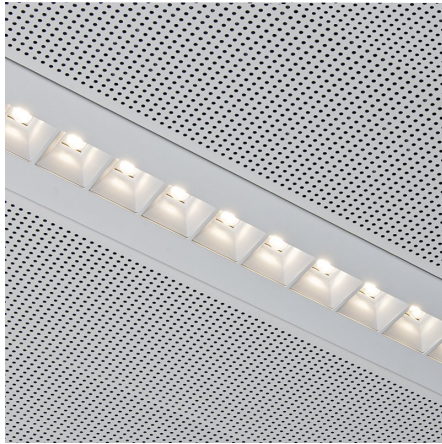
[Photométrie Metronome-B](#)

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												
p Plafond	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	30
p Muren	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
p Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting	Perspectief dwars						Perspectief langs					
X	L.c.v. lampen						L.c.v. lampen					
Y												
2H	2H	16.7	17.4	16.9	17.6	17.8	16.0	16.7	16.2	16.8	17.0	
	3H	16.6	17.2	16.9	17.5	17.7	15.9	16.5	16.2	16.7	17.0	
	4H	16.5	17.1	16.9	17.4	17.6	15.8	16.4	16.1	16.7	16.9	
	6H	16.5	17.0	16.8	17.3	17.6	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9	
	8H	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	
4H	2H	16.5	17.1	16.8	17.4	17.6	15.8	16.4	16.1	16.6	16.9	
	3H	16.4	16.9	16.8	17.2	17.5	15.7	16.2	16.1	16.5	16.8	
	4H	16.4	16.8	16.8	17.1	17.5	15.7	16.1	16.1	16.4	16.8	
	6H	16.3	16.7	16.7	17.0	17.4	15.6	16.0	16.0	16.3	16.7	
	8H	16.3	16.6	16.7	17.0	17.4	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7	
	12H	16.3	16.5	16.7	16.9	17.3	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7	
8H	4H	16.3	16.6	16.7	17.0	17.4	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7	
	6H	16.2	16.5	16.7	16.9	17.3	15.5	15.8	16.0	16.2	16.6	
	8H	16.2	16.4	16.6	16.8	17.3	15.5	15.7	16.0	16.1	16.6	
	12H	16.1	16.3	16.6	16.8	17.2	15.5	15.6	15.9	16.1	16.6	
12H	4H	16.3	16.5	16.7	16.9	17.3	15.6	15.8	16.0	16.2	16.6	
	6H	16.2	16.4	16.6	16.8	17.3	15.5	15.7	16.0	16.1	16.6	
	8H	16.1	16.3	16.6	16.8	17.2	15.5	15.6	15.9	16.1	16.6	
Variatie op samenstelling voor lampenklanten 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				
Standaardtabel		BK00					BK00					
Correctie-optimal		-1.9					-2.6					
Gecorrigeerde verblindingindicatie 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

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

