



METRONOME-C

Metronome-C est un luminaire LED linéaire équipé de 20, 28 ou 36 lentilles, encastrées derrière une grille de défilement. Ce luminaire LED constitue une solution d'éclairage inédite pour un éclairage efficace au rendu architectural. Le choix est possible entre des 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

Catégories : [Luminaires apparents](#)



Metronome-C est un luminaire LED linéaire équipé de 20, 28 ou 36 lentilles, encastrées derrière une grille de défilement. Ce luminaire LED constitue une solution d'éclairage inédite pour un éclairage efficace au rendu architectural. Le choix est possible entre des 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

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	En option
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	montage au plafond
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
Étiquette énergétique	A++
Famille	Metronome
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éblouissement (UGR)	<19
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Classe d'isolation	Classe I
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI90, CRI80
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Luchtafzuiging	Optioneel
Matériau	Acier, Acrylique
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Lens en louver
Orientation	Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	Sur demande, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Housse anti-poussière autocollante	En option
Spécifications	G8A1 / 06-02-2025

Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Forme	Rectangulaire
Zelfklevende stofkap	Optioneel

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur <https://atomis.nl/ldt-photometrics/>