

METRONOME-K

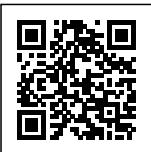
Metronome-K est un luminaire LED linéaire équipé de 20, 28 ou 36 lentilles, encastrées derrière un déflecteur en forme de grille. Ce luminaire LED est une solution d'éclairage entièrement nouvelle pour un éclairage efficace avec une esthétique architecturale. Il est possible de choisir entre des optiques 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

Téléchargements

[Photométrie Metronome-K](#)

Catégories : [Luminaires pour plafonds climatiques](#)



Metronome-K est un luminaire LED linéaire équipé de 20, 28 ou 36 lentilles, encastrées derrière un déflecteur en forme de grille. Ce luminaire LED est une solution d'éclairage entièrement nouvelle pour un éclairage efficace avec une esthétique architecturale. Il est possible de choisir 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

Téléchargements

[Photométrie Metronome-K](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Position du driver	Bevestigd aan het armatuur, Losliggende driver
Application du produit	Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Retail
Forme	Rechthoekig
Étiquette énergétique	A++
Éblouissement (UGR)	
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Longueur	
Tension / fréquence	
Durée de vie prévue	L90B50@60.000h (Tq 25°C)
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Op de driver
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Matériau	acrylaat, Aluminum, Staal
Couleur du produit	Op aanvraag, RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur
Contrôle de l'éclairage	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Éclairage de secours	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Efficacité lumineuse	>155lm/W
Ventilation du plénium	Optioneel
Confirmation	Inbouw
Optique	Lens en louver
Largeur	
Tailles d'emballage	Bulkverpakking
Code de flux CIE	96 99 100 100 100
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Klasse-II
Température ambiante	-20°C / +40°C
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Orientation	Omlaag
Classe-IP	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

Sécurité photobiologique

IEC 62471: RG1 (laag risico)

Specificaties

G8A1 / 06-02-2025

