

## **METRONOME-K**

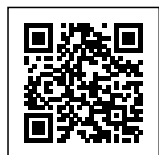
Metronome-K est un luminaire LED linéaire équipé de 20, 28 ou 36 lentilles, encastrées derrière un déflecteur en forme de grille. Ce luminaire LED est une solution d'éclairage entièrement nouvelle pour un éclairage efficace avec une esthétique architecturale. Il est possible de choisir entre des optiques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

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

**Sécurité photobiologique**  
**Specificaties**

IEC 62471: RG1 (laag risico)  
G8A1 / 06-02-2025

