



REFURBISHMENT METRONOME

Refurbishment Metronome est un luminaire LED linéaire doté d'une rangée de 12 lentilles encastrées de manière décorative derrière une grille à lamelles. Le luminaire allie un éclairage fonctionnel à une esthétique architecturale affirmée.

Grâce à la fixation magnétique, le montage dans les plafonds avec découpes existantes est simple et efficace. Cela rend Metronome 12 particulièrement adapté aux projets de rénovation comme aux nouveaux concepts de plafond.

Caractéristiques principales

- Luminaire LED linéaire
- Rangée de lentilles encastrées
- Lamelle en forme de grille
- Fixation magnétique
- Montage simple dans les découpes de plafond existantes
- Haut rendement
- Distribution lumineuse optimale
- Faible éblouissement avec UGR inférieur à 19
- Boîtier en acier
- Revêtement poudre
- Fabriqué sur mesure selon les spécifications client

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



Refurbishment Metronome est un luminaire LED linéaire doté d'une rangée de 12 lentilles encastrées de manière décorative derrière une grille à lamelles. Le luminaire allie un éclairage fonctionnel à une esthétique architecturale affirmée.

Grâce à la fixation magnétique, le montage dans les plafonds avec découpes existantes est simple et efficace. Cela rend Metronome 12 particulièrement adapté aux projets de rénovation comme aux nouveaux concepts de plafond.

Caractéristiques principales

- Luminaire LED linéaire
- Rangée de lentilles encastrées
- Lamelle en forme de grille
- Fixation magnétique
- Montage simple dans les découpes de plafond existantes
- Haut rendement
- Distribution lumineuse optimale
- Faible éblouissement avec UGR inférieur à 19
- Boîtier en acier
- Revêtement poudre
- Fabriqué sur mesure selon les spécifications client

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	Encastré
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 II
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	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office, Vendre au détail
Housse anti-poussière autocollante	En option
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking

Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Forme	Rectangulaire
Zelfklevende stofkap	Optioneel

