



METRONOME-S BLANC

Metronome-S white est un luminaire suspendu LED linéaire équipé de 36 ou 28 lentilles, encastres derrière une grille de filement. L'optique est située par défaut sur la partie inférieure et des versions avec éclairage direct et indirect (UP/DOWN) sont également disponibles. Un choix peut être fait entre des optiques 19 (standard) et 16.

- Esthétique architecturale avec 36 ou 28 optiques
- Choix entre optiques UGR 19 et UGR 16
- Finition de l'écran anti-éblouissement blanc
- Des versions avec éclairage direct et indirect (UP/DOWN) sont disponibles

Téléchargements

[Photométrie Metronome-S](#)

Catégories : [Luminaires suspendus](#)



Téléchargements

[Photométrie Metronome-S](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	n.v.t.
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	suspension
Largeur	50mm
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Intégré
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, 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	n.v.t.
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	Haut+Bas, Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	Sur demande, Kabel, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Housse anti-poussière autocollante	En option

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

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

12.830 Metronome-S 28 15 W 2100 lm 3000 K CRI80 UGR16 G7
12.830 Metronome-S 28 17 W 2450 lm 3000 K CRI80 UGR16 G7
12.830 Metronome-S 28 20 W 2800 lm 3000 K CRI80 UGR16 G7
12.830 Metronome-S 28 22 W 3150 lm 3000 K CRI80 UGR16 G7
12.830 Metronome-S 28 26 W 3700 lm 3000 K CRI80 UGR16 G7
12.840 Metronome-S 28 15 W 2200 lm 4000 K CRI80 UGR16 G7
12.840 Metronome-S 28 17 W 2600 lm 4000 K CRI80 UGR16 G7
12.840 Metronome-S 28 20 W 2950 lm 4000 K CRI80 UGR16 G7
12.840 Metronome-S 28 22 W 3300 lm 4000 K CRI80 UGR16 G7
12.840 Metronome-S 28 26 W 3850 lm 4000 K CRI80 UGR16 G7

12.830 Metronome-S 28 15 W 2250 lm 3000 K CRI80 UGR19 G7
12.830 Metronome-S 28 17 W 2600 lm 3000 K CRI80 UGR19 G7
12.830 Metronome-S 28 20 W 3000 lm 3000 K CRI80 UGR19 G7
12.830 Metronome-S 28 22 W 3350 lm 3000 K CRI80 UGR19 G7
12.830 Metronome-S 28 26 W 3950 lm 3000 K CRI80 UGR19 G7
12.840 Metronome-S 28 15 W 2350 lm 4000 K CRI80 UGR19 G7
12.840 Metronome-S 28 17 W 2750 lm 4000 K CRI80 UGR19 G7
12.840 Metronome-S 28 20 W 3150 lm 4000 K CRI80 UGR19 G7
12.840 Metronome-S 28 22 W 3550 lm 4000 K CRI80 UGR19 G7
12.840 Metronome-S 28 26 W 4150 lm 4000 K CRI80 UGR19 G7

12.830 Metronome-S 36 17 W 2350 lm 3000 K CRI80 UGR16 G7
12.830 Metronome-S 36 19 W 2750 lm 3000 K CRI80 UGR16 G7
12.830 Metronome-S 36 22 W 3150 lm 3000 K CRI80 UGR16 G7
12.830 Metronome-S 36 25 W 3550 lm 3000 K CRI80 UGR16 G7
12.830 Metronome-S 36 29 W 4150 lm 3000 K CRI80 UGR16 G7
12.840 Metronome-S 36 17 W 2500 lm 4000 K CRI80 UGR16 G7
12.840 Metronome-S 36 19 W 2900 lm 4000 K CRI80 UGR16 G7
12.840 Metronome-S 36 22 W 3300 lm 4000 K CRI80 UGR16 G7
12.840 Metronome-S 36 25 W 3750 lm 4000 K CRI80 UGR16 G7
12.840 Metronome-S 36 29 W 4350 lm 4000 K CRI80 UGR16 G7

12.830 Metronome-S 36 17 W 2550 lm 3000 K CRI80 UGR19 G7
12.830 Metronome-S 36 19 W 2950 lm 3000 K CRI80 UGR19 G7
12.830 Metronome-S 36 22 W 3350 lm 3000 K CRI80 UGR19 G7
12.830 Metronome-S 36 25 W 3800 lm 3000 K CRI80 UGR19 G7
12.830 Metronome-S 36 29 W 4400 lm 3000 K CRI80 UGR19 G7
12.840 Metronome-S 36 17 W 2650 lm 4000 K CRI80 UGR19 G7
12.840 Metronome-S 36 19 W 3100 lm 4000 K CRI80 UGR19 G7

12.840 Metronome-S 36 22 W 3550 lm 4000 K CRI80 UGR19 G7

12.840 Metronome-S 36 25 W 4000 lm 4000 K CRI80 UGR19 G7

12.840 Metronome-S 36 29 W 4650 lm 4000 K CRI80 UGR19 G7