



ATOMIS

Metronome-S white

Metronome-S white est un luminaire suspendu LED linéaire équipé de 36 ou 28 lentilles, encastrées derrière une grille en nid d'abeille. Les optiques sont orien...

CATÉGORIE

Luminaires suspendus

MONTAGE

Suspension

CLASSE IP

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tun-able White

IRC

CR180, CR190

UGR

<19

Introduction

Metronome-S white est un luminaire suspendu LED linéaire équipé de 36 ou 28 lentilles, encastrées derrière une grille en nid d'abeille. Les optiques sont orien...

Avec le Metronome-S white, vous optez pour un éclairage architectural qui allie design et qualité de lumière. Conçu pour hôtellerie-restauration, bureau, enseignement, espaces publics, le luminaire s'intègre nettement dans la conception et offre une lumière confortable et réfléchie. Grâce à sa détaillation soignée et à sa finition de haute qualité, c'est un choix qui dure des années — et qui met votre projet en valeur.

Caractéristiques

Esthétique architecturale avec 36 ou 28 optiques

Choix entre optiques UGR < 19 et UGR < 16

Finition du louver en blanc

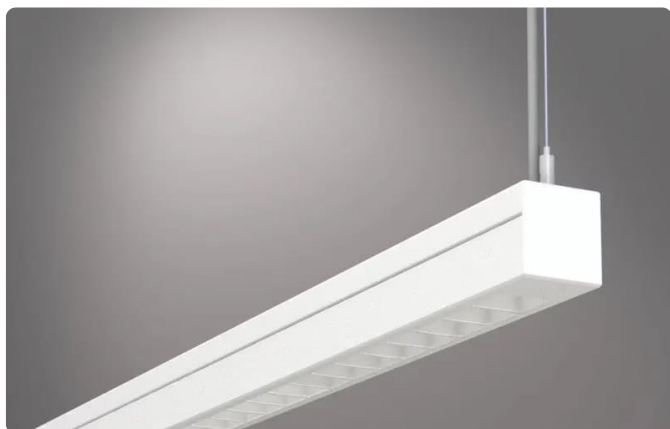
Versions à éclairage direct et indirect (UP/DOWN) disponibles

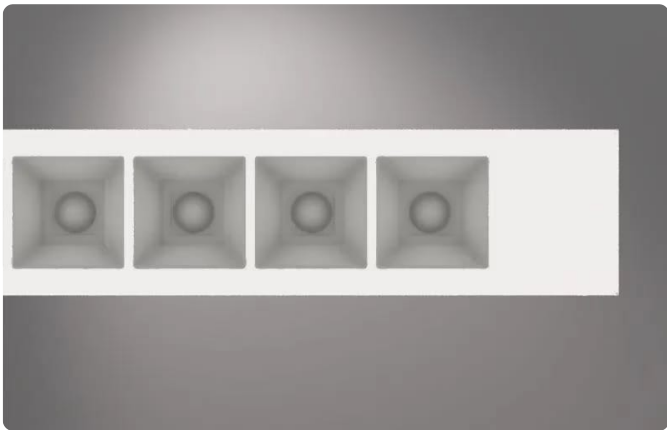
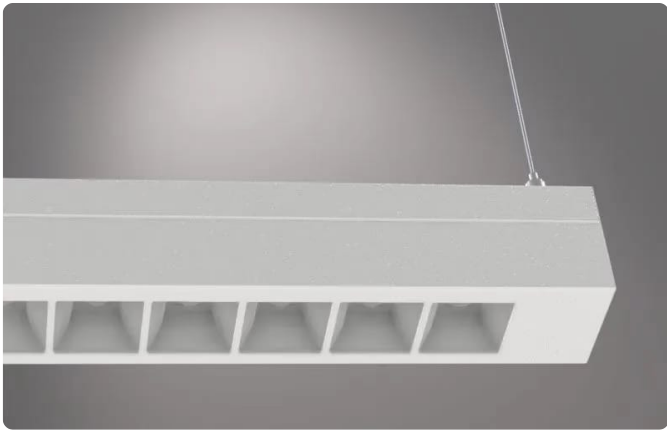
Spécifications techniques

Montage	Suspension
Application	Hôtellerie-restauration, Bureau, Enseignement, Espaces publics
Matériau	Acrylique, Acier
Optique	Lentille et grille
UGR	<19
Classe IP	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
IRC	CRI80, CRI90
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White
Commande	Gradable 1-10V, Gradable Casambi, Gradable DALI, En option
Éclairage de secours	Alimentation de secours 1 heure, En option, Autonomie 1 heure autotest en option
Efficacité	>140lm/W
Sécurité photobiologique	IEC 62471 : RG1 (risque faible)
Classe d'isolation	Classe I, Classe II
Facteur de puissance	>0.9
Température ambiante	-20°C / +40°C
Options	Intégré, En option, Câble, Sur demande, Sur le driver
Marque	Atomis
Catégorie	Luminaires suspendus

Photos produit

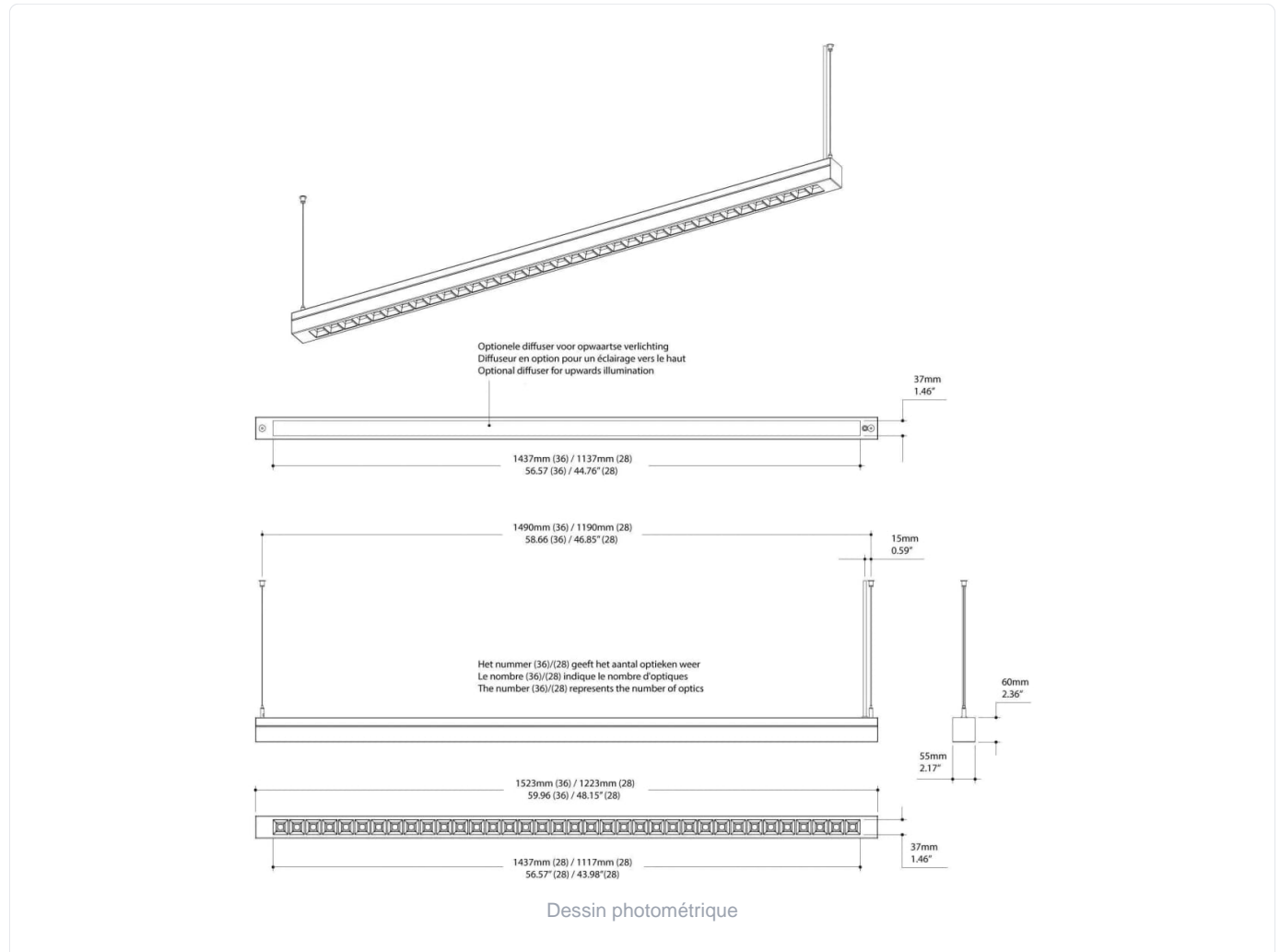
Images d'ambiance et de produit — les dessins techniques sont sur une page séparée





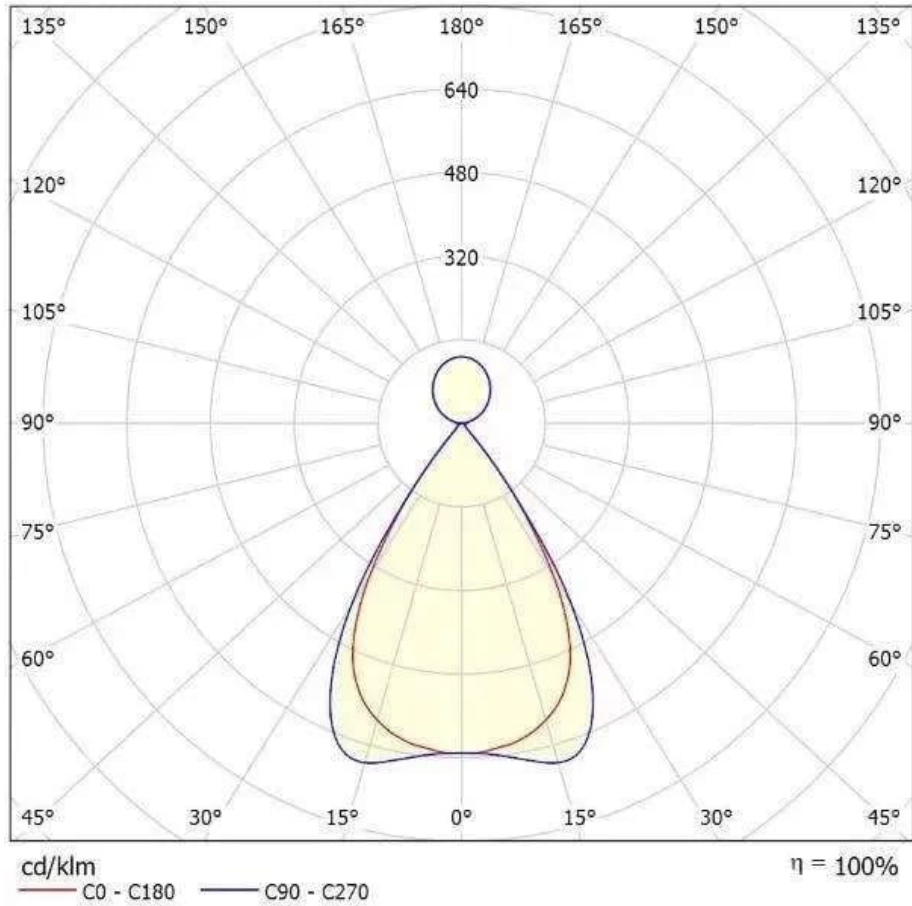
Dessins techniques

Cotes et dessin au trait — non à l'échelle



Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	15.9	16.6	16.2	16.8	17.0	15.2	15.9	15.5	16.1	16.3
	3H	15.8	16.5	16.1	16.7	16.9	15.1	15.7	15.4	16.0	16.2
	4H	15.8	16.4	16.1	16.6	16.9	15.1	15.7	15.4	15.9	16.2
	6H	15.7	16.3	16.0	16.5	16.8	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1
	8H	15.7	16.2	16.0	16.5	16.8	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1
4H	12H	15.7	16.1	16.0	16.4	16.7	14.9	15.4	15.3	15.7	16.0
	2H	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9	15.1	15.6	15.4	15.9	16.1
	3H	15.7	16.2	16.0	16.5	16.8	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1
	4H	15.6	16.0	16.0	16.4	16.7	14.9	15.4	15.3	15.7	16.0
	6H	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0
8H	8H	15.5	15.8	15.9	16.2	16.6	14.8	15.1	15.3	15.5	15.9
	12H	15.5	15.8	15.9	16.2	16.6	14.8	15.1	15.2	15.5	15.9
	4H	15.5	15.8	15.9	16.2	16.6	14.8	15.1	15.3	15.5	15.9
	6H	15.5	15.7	15.9	16.1	16.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.9
	8H	15.4	15.6	15.9	16.1	16.5	14.7	14.9	15.2	15.4	15.8
12H	12H	15.4	15.5	15.9	16.0	16.5	14.7	14.8	15.2	15.3	15.8
	4H	15.5	15.8	15.9	16.2	16.6	14.8	15.1	15.2	15.5	15.9
	6H	15.4	15.6	15.9	16.0	16.5	14.7	14.9	15.2	15.4	15.8
	8H	15.4	15.5	15.9	16.0	16.5	14.7	14.8	15.2	15.3	15.8
	8H	15.4	15.5	15.9	16.0	16.5	14.7	14.8	15.2	15.3	15.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+5.6 / -8.4					+5.2 / -7.9				
S = 1.5H		+8.4 / -9.2					+7.9 / -8.8				
S = 2.0H		+10.4 / -10.5					+9.9 / -9.7				
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		-2.7					-3.4				
Corrected Glare Indices referring to 4232lm Total Luminous Flux											

Dessin photométrique



Dessin photométrique

Texte de prescription / spécification

Metronome-S white est un luminaire suspendu LED linéaire équipé de 36 ou 28 lentilles, encastrées derrière une grille en nid d'abeille. Les optiques sont orientées vers le bas en standard, et des versions à éclairage direct/indirect (UP/DOWN) sont également disponibles. Le choix est possible entre des optiques UGR < 19 (standard) et UGR < 16. - Esthétique architecturale avec 36 ou 28 optiques - Choix entre optiques UGR < 19 et UGR < 16 - Finition du louver en blanc - Versions à éclairage direct et indirect (UP/DOWN) disponibles

Informations

Remarque

Les spécifications dépendent du projet et de la configuration. Consultez toujours la documentation technique en vigueur.

Cette fiche technique est constituée d'informations produit structurées basées sur des données source XML et la page source actuelle.
Les spécifications peuvent varier selon la configuration du projet.