



ATOMIS

Myos-CG multioptic®

Myos-CG Multioptic® est un luminaire LED à dimensions modulaires pour plafonds suspendus à ossature cachée. Ce luminaire contient un jeu de 99 LED de moyenne p...

CATÉGORIE

Luminaires à profilés cachés

MONTAGE

Encastré

CLASSE IP

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

TEMPÉRATURE DE COULEUR

3000K, 4000K

IRC

CRI80, CRI90

UGR

<19

Introduction

Myos-CG Multioptic® est un luminaire LED à dimensions modulaires pour plafonds suspendus à ossature cachée. Ce luminaire contient un jeu de 99 LED de moyenne p...

Avec le Myos-CG multioptic®, 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

Compatible avec tous les plafonds système courants

Esthétique architecturale

Système de lentilles Multioptic® assurant une excellente distribution lumineuse à faible éblouissement (UGR < 19)

Spécifications techniques

Montage	Encastré
Application	Hôtellerie-restauration, Bureau, Enseignement, Espaces publics
Matériau	Acrylique, Acier
Optique	Technologie de lentille Multioptic®
UGR	<19
Classe IP	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
IRC	CRI80, CRI90
CCT	3000K, 4000K
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 II
Facteur de puissance	>0.9
Température ambiante	-20°C / +40°C
Options	220-240V, 50 / 60Hz, 93 100 100 100 100, Fixé au luminaire, BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, L90B50@60, 000h (Tq 25°C), Driver déporté, Vers le bas, Sur demande, Sur le driver, En option, SDCM=3, Carré
Marque	Atomis
Catégorie	Luminaire à profilés cachés

Photos produit

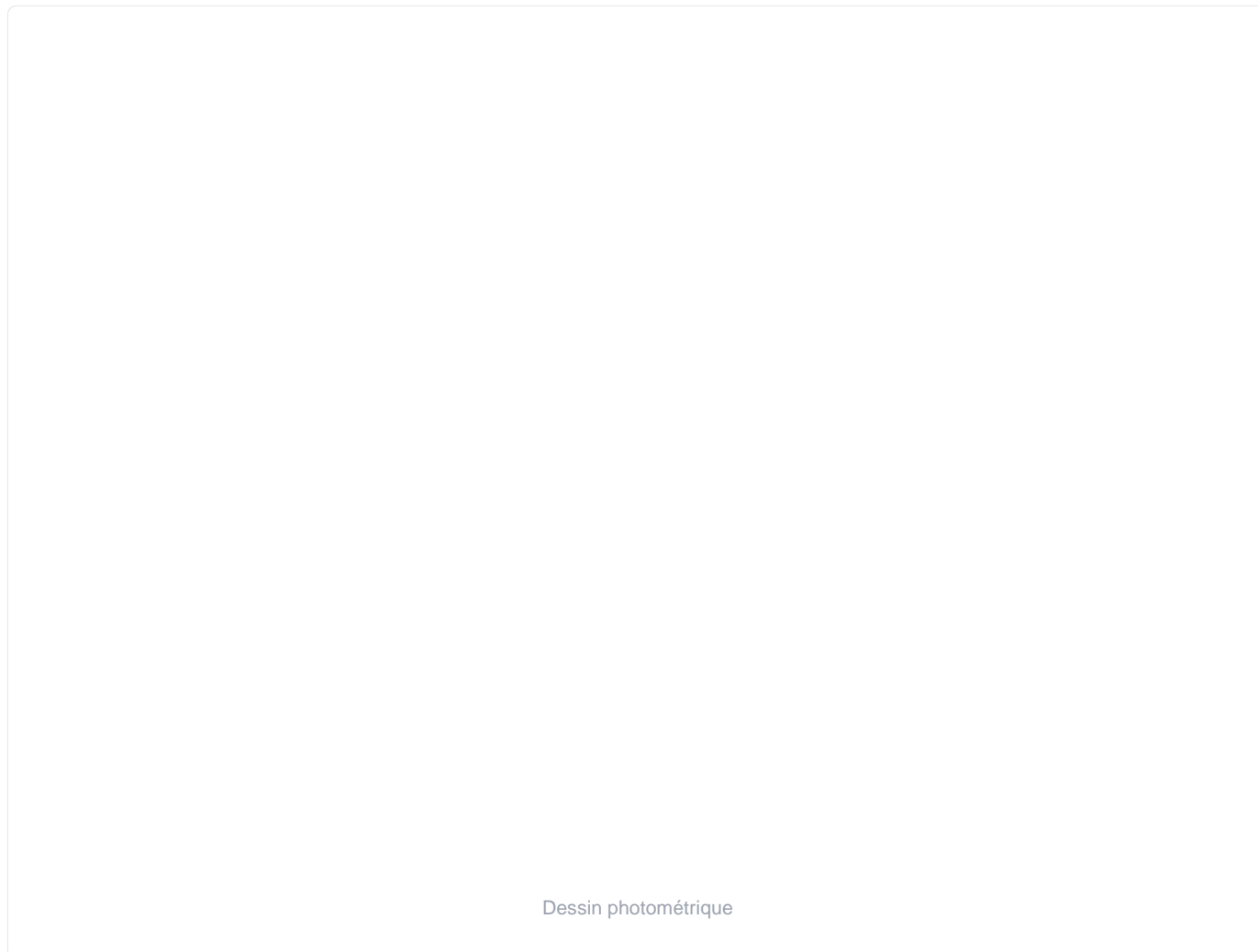
Images d'ambiance et de produit — les dessins techniques sont sur une page séparée



ruimtebeleving		respectievel afstand					respectievel hoogte				
X	Y	t.o.v. lampen					t.o.v. lampen				
2H	2H	18.4	19.3	18.6	19.5	19.7	18.3	19.2	18.6	19.5	19.7
	3H	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8	18.5	19.3	18.8	19.5	19.8
	4H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8
	6H	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	18.6	19.3	18.9	19.6	19.9
	8H	18.7	19.3	19.0	19.7	20.0	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9
	12H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	20.0
4H	2H	18.3	19.1	18.7	19.4	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6
	3H	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8
	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9	18.7	19.2	19.0	19.6	19.9
	6H	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1
	8H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2
	12H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2
8H	4H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9
	6H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	20.1
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
	12H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
12H	4H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9
	6H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
Variatie op waarnemerspositie voor lampstanden S											
S = 1.0H		+1.0 / -1.7					+1.0 / -1.7				

Dessins techniques

Cotes et dessin au trait — non à l'échelle



Texte de prescription / spécification

Myos-CG Multioptic® est un luminaire LED à dimensions modulaires pour plafonds suspendus à ossature cachée. Ce luminaire contient un jeu de 99 LED de moyenne puissance derrière un masque d'ouverture décoratif. Chaque LED possède une lentille secondaire individuelle qui assure une excellente distribution lumineuse à faible éblouissement (UGR < 19). - Compatible avec tous les plafonds système courants - Esthétique architecturale - Système de lentilles Multioptic® assurant une excellente distribution lumineuse à faible éblouissement (UGR < 19)

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.