



ATOMIS

Myos-M Multioptic® linear

Myos-M Multioptic® Linear est une gamme de luminaires encastrés innovants à modules LED de moyenne puissance utilisant la technologie de lentilles Multioptic®,...

CATÉGORIE

Luminaires encastrés et à poser

MONTAGE

Encastré

CLASSE IP

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

TEMPÉRATURE DE COULEUR

3000K, 4000K

IRC

CR180, CR190

UGR

<19

Introduction

Myos-M Multioptic® Linear est une gamme de luminaires encastrés innovants à modules LED de moyenne puissance utilisant la technologie de lentilles Multioptic®,...

Avec le Myos-M Multioptic® linear, 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

S'intègre parfaitement dans les plafonds à ossature apparente

Design architectural

Équipé de 99 lentilles (UGR < 16–19)

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	Fixé au luminaire, Driver déporté, En option, BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur demande, Sur le driver
Marque	Atomis
Catégorie	Luminaires encastrés et à poser

Photos produit

Images d'ambiance et de produit



ruimtebeleving		receptieve omring					receptieve omring				
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 waarnemerpositie voor lampafstanden 5											
S = 1.0H		+1.0 / -1.7					+1.0 / -1.7				

Texte de prescription / spécification

Myos-M Multioptic® Linear est une gamme de luminaires encastrés innovants à modules LED de moyenne puissance utilisant la technologie de lentilles Multioptic®, spécialement conçue pour les plafonds système apparents. Le système optique contient une matrice de lentilles de 99 LED de moyenne puissance derrière un masque d'ouverture décoratif. - S'intègre parfaitement dans les plafonds à ossature apparente - Design architectural - Équipé de 99 lentilles (UGR < 16–19)

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.