



MYOS-CG MULTIOPTIC®

Myos-CG Multioptic, un luminaire LED aux dimensions modulaires pour faux plafonds à ossature cachée. Ce luminaire comporte un ensemble de 99 LED mid-power derrière un masque ouverture décoratif. Chaque LED est dotée d'une lentille secondaire individuelle assurant une excellente répartition lumineuse avec un faible éblouissement (UGR16 - UGR19).

- Convient pour une utilisation en combinaison avec tous les faux plafonds courants
- Aspect architectural
- Système de lentilles Multioptic, assurant une excellente répartition lumineuse avec un faible éblouissement (UGR16 - UGR19)

Téléchargements

[Photométrie Myos-CG carré](#)

Catégories : [Luminaires à profilés porteurs cachés](#)



PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR												
p. Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p. Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p. Voer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Ruimteafmeting		Perspectief dwars					Perspectief langs					
X	Y	L.o.v. lampen					L.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	
4H	12H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	20.0	
	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	8H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	
	12H	19.0	19.6	19.4	19.8	20.2	19.0	19.6	19.4	19.8	20.2	
	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	12H	19.1	19.6	19.6	19.8	20.4	19.2	19.6	19.7	19.9	20.4	
	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	18.9	19.2	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	
	12H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	
Variatie op waarnemingspositie voor lampstanden S												
S = 1,0H		+1.0	-1.7			+1.0	-1.7					
S = 1,5H		+2.4	-2.9			+2.4	-2.9					
S = 2,0H		+4.1	-3.6			+4.0	-3.6					
Standaardtabel		BK01					BK01					
Correctie-optelal		0.9					0.9					
Gecorrigeerde verblindingindicatie in relatie tot 2623lm Totale lichtstroom												

Myos-CG Multioptic, un luminaire LED aux dimensions modulaires pour faux plafonds à ossature cachée. Ce luminaire comporte un ensemble de 99 LED mid-power derrière un masque ouverture décoratif. Chaque LED est dotée d'une lentille secondaire individuelle assurant une excellente répartition lumineuse avec un faible éblouissement (UGR16 - UGR19).

- Convient pour une utilisation en combinaison avec tous les faux plafonds courants
- Aspect architectural
- Système de lentilles Multioptic, assurant une excellente répartition lumineuse avec un faible éblouissement (UGR16 - UGR19)

Téléchargements

[Photométrie Myos-CG carré](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	En option
Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	Encastré
Hauteur du crochet en C	Sur demande
C-haakhoogte	Op aanvraag
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
Étiquette énergétique	A++
Famille	Myos
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	3000K, 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	Multioptic® lenstechnologie
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

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	Carré
Zelfklevende stofkap	Optioneel

