



### **MYOS-CG MULTIOPTIC®**

Myos-CG Multioptic, un luminaire LED aux dimensions modulaires conçu pour les faux plafonds à structures cachées. Ce luminaire comprend un ensemble de 99 LED de moyenne puissance derrière un masque d'ouverture décoratif. Chaque LED est dotée d'une lentille secondaire individuelle qui assure une excellente distribution de la lumière avec un faible éblouissement ( $UGR < 16$  -  $UGR < 19$ ).

- Convient pour une utilisation en combinaison avec tous les faux plafonds courants
- Aspect architectural
- Système de lentilles Multioptic® qui assure une excellente distribution de la lumière avec un faible éblouissement ( $UGR < 16$  -  $UGR < 19$ )

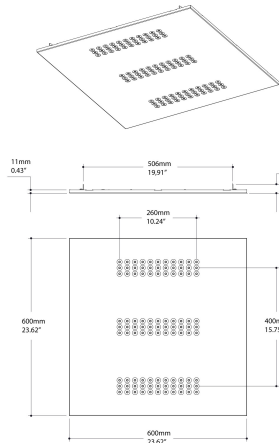
#### **Téléchargements**

[Photométrie Myos-CG carré](#)

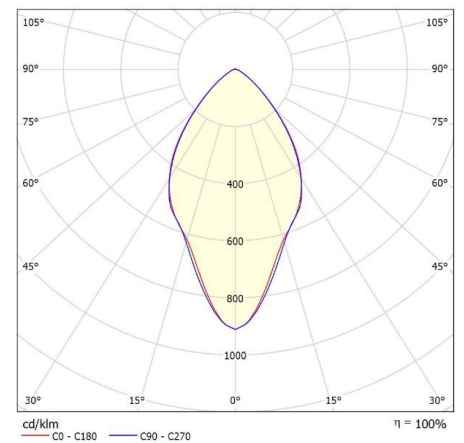
**Catégories :** [Luminaires à profilés porteurs cachés](#)



## PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR												
p Plafond	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
p Muren	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
p Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting X	Perspectief dwars						Perspectief langs					
Y	L.c.v.v. lampen						L.c.v.v. lampen					
2H	2H	18.4	19.3	18.6	19.5	19.7	18.3	19.2	18.6	19.5	19.7	19.6
3H	3H	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8	18.5	19.3	18.8	19.5	19.8	19.8
4H	4H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8	19.8
6H	6H	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	18.6	19.3	18.9	19.6	19.9	19.9
8H	8H	18.7	19.3	19.0	19.7	20.0	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	19.9
12H	12H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	20.0	20.0
4H	2H	18.3	19.1	18.7	19.4	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6	19.6
3H	3H	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	19.8
4H	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9	18.7	19.2	19.0	19.6	19.9	19.9
6H	6H	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1	20.1
8H	8H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	20.2
12H	12H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	20.2
4H	4H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9	19.9
6H	6H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	20.1	20.1
8H	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	20.3
12H	12H	19.1	19.4	19.6	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	20.4
4H	4H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	19.9
6H	6H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	20.1
8H	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	20.3
12H	12H	19.1	19.4	19.6	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	20.4
Variatie op waarnemerspositie voor lampstanden 5												
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					
Gezorgende verblindingindicatie in relatie tot 2625lm Totale lichtstroom												



Myos-CG Multioptic, un luminaire LED aux dimensions modulaires conçu pour les faux plafonds à structures cachées. Ce luminaire comprend un ensemble de 99 LED de moyenne puissance derrière un masque d'ouverture décoratif. Chaque LED est dotée d'une lentille secondaire individuelle qui assure une excellente distribution de la lumière avec un faible éblouissement (UGR<16 - UGR<19).

- Convient pour une utilisation en combinaison avec tous les faux plafonds courants
- Aspect architectural
- Système de lentilles Multioptic® qui assure une excellente distribution de la lumière avec un faible éblouissement (UGR<16 - UGR<19)

## Téléchargements

[Photométrie Myos-CG carré](#)

REMARQUES

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Forme</b>	Rectangulaire
<b>Famille</b>	Myos
<b>Position du driver</b>	Driver séparé, Fixé au luminaire
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
<b>Connexions primaires</b>	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Couleur du produit</b>	Sur demande
<b>Housse anti-poussière autocollante</b>	En option
<b>Efficacité du luminaire</b>	>140lm/W
<b>Extraction d'air</b>	En option
<b>Code de flux CIE</b>	76 96 99 99 100
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Classe IP</b>	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylique
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Optique</b>	Multioptic® lenstechnologie
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Confirmation</b>	Encastré
<b>Dimensions de l'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>C-Haak hoogte</b>	Sur demande
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)

