



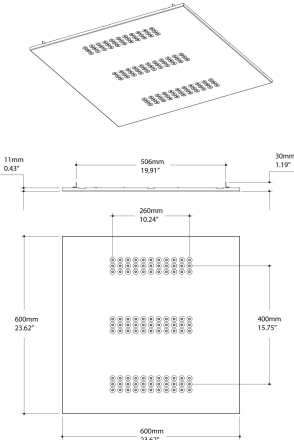
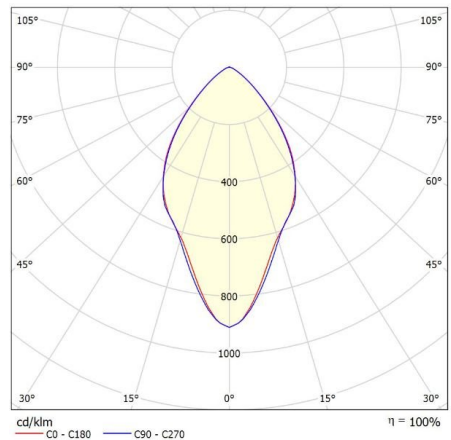
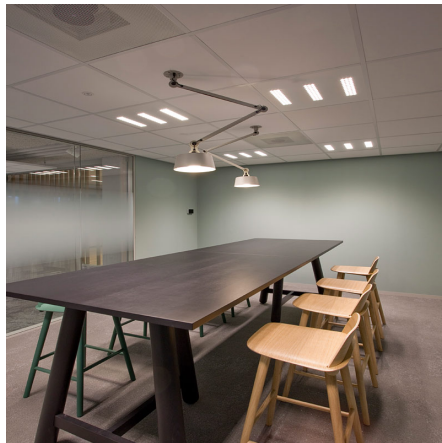
MYOS-CG MULTIOPTIC®

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															
		Perspectief divers t.o.v. lampen						Perspectief langs t.o.v. lampen							
		X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
p Plafond	70	70	50	50	30	70	70	50	50	18.3	19.2	18.6	19.5	18.7	18.0
p Muur	50	30	50	30	30	50	30	50	30	18.5	19.3	18.8	19.5	19.5	19.8
p Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18.5	19.3	18.8	19.6	19.6	19.8
Ruimteafmeting			Perspectief divers t.o.v. lampen						Perspectief langs t.o.v. lampen						
X															
Y															
2H	18.4	19.3	18.6	19.5	19.7	18.3	19.2	18.6	19.5	18.7	19.2	18.6	19.5	18.7	18.0
3H	18.5	19.3	18.6	19.6	19.8	18.5	19.3	18.8	19.5	19.3	19.2	18.9	19.5	19.5	19.8
4H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.5	19.3	18.8	19.6	19.3	19.2	18.9	19.4	19.6	19.8
6H	18.6	19.3	19.0	19.6	19.8	18.6	19.3	18.9	19.6	19.3	19.2	18.9	19.4	19.6	19.9
8H	18.7	19.3	19.0	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	19.3	19.2	18.9	19.4	19.6	19.9
12H	18.7	19.3	19.0	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	19.3	19.0	18.6	19.3	19.6	20.0
2H	18.3	19.1	18.7	19.4	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	18.6	19.1	18.6	19.5	18.6	18.0
3H	18.5	19.2	18.7	19.5	19.7	18.5	19.2	18.9	19.5	19.2	19.0	18.9	19.5	19.5	19.8
4H	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9	18.7	19.2	19.0	19.6	19.2	19.0	18.9	19.4	19.6	19.9
6H	18.8	19.3	19.2	19.7	19.9	18.8	19.3	19.1	19.7	19.3	19.1	18.8	19.5	19.7	20.1
8H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	19.3	19.1	18.7	19.4	19.7	20.2
12H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	19.0	19.4	19.4	19.8	19.4	19.2	18.9	19.6	19.8	20.2
2H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	18.1	19.5	18.6	18.1	18.5	19.5	19.9	19.9
3H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	19.2	18.9	18.7	19.5	19.7	20.1
4H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	19.3	19.0	18.8	19.6	19.8	20.3
6H	19.0	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	19.4	19.2	18.9	19.6	19.9	20.4
8H	18.6	19.0	19.4	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.4	18.9	18.6	19.4	19.6	19.9
12H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	19.3	18.9	18.6	19.4	19.6	20.1
2H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	18.1	19.5	18.6	18.1	18.5	19.5	19.9	19.9
3H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	19.2	18.9	18.7	19.5	19.7	20.1
4H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	19.3	19.0	18.8	19.6	19.8	20.3
6H	19.0	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	19.4	19.1	18.8	19.6	19.9	20.4
8H	18.6	19.0	19.4	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.4	18.9	18.6	19.4	19.6	19.9
12H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	19.3	18.9	18.6	19.4	19.6	20.1
2H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	18.1	19.5	18.6	18.1	18.5	19.5	19.9	19.9
3H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	19.2	18.9	18.7	19.5	19.7	20.1
4H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	19.3	19.0	18.8	19.6	19.8	20.3
6H	19.0	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	19.4	19.1	18.8	19.6	19.8	20.4
8H	18.6	19.0	19.4	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.4	18.9	18.6	19.4	19.6	19.9
12H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	19.3	18.9	18.6	19.4	19.6	20.1
2H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	18.1	19.5	18.6	18.1	18.5	19.5	19.9	19.9
3H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	19.2	18.9	18.7	19.5	19.7	20.1
4H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	19.3	19.0	18.8	19.6	19.8	20.3
6H	19.0	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	19.4	19.1	18.8	19.6	19.8	20.4
8H	18.6	19.0	19.4	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.4	18.9	18.6	19.4	19.6	19.9
12H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	19.3	18.9	18.6	19.4	19.6	20.1
2H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	18.1	19.5	18.6	18.1	18.5	19.5	19.9	19.9
3H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	19.2	18.9	18.7	19.5	19.7	20.1
4H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	19.3	19.0	18.8	19.6	19.8	20.3
6H	19.0	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	19.4	19.1	18.8	19.6	19.8	20.4
8H	18.6	19.0	19.4	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.4	18.9	18.6	19.4	19.6	19.9
12H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	19.3	18.9	18.6	19.4	19.6	20.1
2H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	18.1	19.5	18.6	18.1	18.5	19.5	19.9	19.9
3H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	19.2	18.9	18.7	19.5	19.7	20.1
4H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	19.3	19.0	18.8	19.6	19.8	20.3
6H	19.0	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	19.4	19.1	18.8	19.6	19.8	20.4
8H	18.6	19.0	19.4	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.4	18.9	18.6	19.4	19.6	19.9
12H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	19.3	18.9	18.6	19.4	19.6	20.1
2H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	18.1	19.5	18.6	18.1	18.5	19.5	19.9	19.9
3H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	19.2	18.9	18.7	19.5	19.7	20.1
4H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	19.3	19.0	18.8	19.6	19.8	20.3
6H	19.0	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	19.4	19.1	18.8	19.6	19.8	20.4
8H	18.6	19.0	19.4	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.4	18.9	18.6	19.4	19.6	19.9
12H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	19.3	18.9	18.6	19.4	19.6	20.1
2H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	18.1	19.5	18.6	18.1	18.5	19.5	19.9	19.9
3H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	19.2	18.9	18.7	19.5	19.7	20.1
4H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	19.3	19.0	18.8	19.6	19.8	20.3
6H	19.0	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	19.4	19.1	18.8	19.6	19.8	20.4
8H	18.6	19.0	19.4	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.4	18.9	18.6	19.4	19.6	19.9
12H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	19.3	18.9	18.6	19.4	19.6	20.1
2H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	18.1	19.5	18.6	18.1	18.5	19.5	19.9	19.9
3H	18.9	19.2	19.3	19.7											

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

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

