

## **MYOS-CG MULTIOPTIC®**



Myos-CG Multioptic, un luminaire LED aux dimensions modulaires pour utilisation dans les faux-plafonds avec des structures à grille cachées. Ce luminaire contient un ensemble de 99 LED de puissance moyenne derrière un masque d'ouverture décoratif. Chaque LED est équipée d'une lentille secondaire individuelle offrant une superbe répartition de la lumière à faible éblouissement (UGR< 16 – UGR< 19).

- Convient pour une utilisation en combinaison avec tous les systèmes de plafond à grille encastrée courants
- Aspect architectural
- Système de lentilles Multioptic®, offrant une superbe répartition de la lumière à faible éblouissement (UGR< 16 UGR< 19)

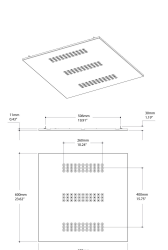
#### **Téléchargements**

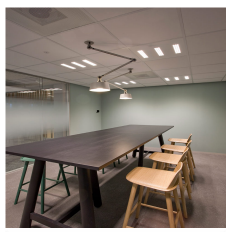
### Photométrie Myos-CG square

Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:



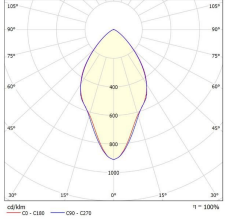
## **PRODUCT IMAGES**





Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting X Y		Perspectief dwars t.o.v. lampenas					Perspectief langs t.o.v. lampenas				
2H	2H	18.4	19.3	18.6	19.5	19.7	18.3	19.2	18.6	19.5	19.
	3H	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8	18.5	19.3	18.8	19.5	19.
	4H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.5	19.3	18.8	19.6	19.
	6H	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	18.6	19.3	18.9	19.6	19.
	SH	18.7	19.3	19.0	19.7	20.0	18.6	19.3	19.0	19.6	19.
	12H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	20.
4H	2H	18.3	19.1	18.7	19.4	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	19.
	3H	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	18.5	19.2	18.9	19.5	19.
	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9	18.7	19.2	19.0	19.6	19.
	6H	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1	18.8	19.3	19.2	19.7	20.
	8H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.
	12H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	19.0	19.4	19.4	19.8	20
8H	4H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	19.1	19.5	19.
	6H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	20.
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.
	12H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.
12H	4H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.
	6H 8H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	20.
fariatie op w					19.0	20.3	19.0	19.3	19.3	15.0	20.
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-opteltal		0.9					0.9				





# **REMARQUES**

Page: 2



## **ADDITIONAL INFORMATION**

**Température de couleur** 3000K, 4000K

Ventilation du plénum Optionnel

**Code de flux CIE** 76 96 99 99 100

Classe de protection Classe-II

**Application du produit** Bureau, Éducation, Hospitalité, Municipalité, Vendre au détail

**Cohérence des couleurs** 

(SDCM)

SDCM=3

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

**Conçu par** Philip Feenstra, 2013

**Position du driver** Driver séparé

Efficacité lumineuse >125lm/W

**Durée de vie prévue** L90B50@60.000h (Tq 25 ° C)

Poids brut 6.0KG

Hauteur 11mm

Classe-IP IP20 (en haut)/IP40 (en bas)

**Longueur** 600mm

Matériau Acier, Acrylate

**Profondeur d'encastrement** 32mm

Température de

fonctionnement

-20°C / +40°C

**Optique** Lentille et louver

**Direction** Vers le bas

Facteur de puissance >0.9

**Connexion principale** GST18i3, Sur le driver, GST18i5 bleu pastel

Couleur du produit Structure mat RAL9010, Structure mat RAL9016

**Forme** Carré

**Tension / fréquence** 220-240V, 50/60Hz

**Montage** Encastré

**Largeur** 600mm

Nombre de modules 35





Myos

**Éclairage de sécurité** Option 1 heure d'autonomie (auto-test)

Tailles d\'emballage Emballage en vrac

**Éblouissement (UGR)** UGR<16, <19

**Étiquette énergétique** A++

Hauteur du crochet en C Sur demande

**Sécurité photobiologique** IEC 62471 : RG1 (faible risque)

Version à déterminer, 3S 16W 2550lm 4000K CRI80 G7, 3S 16W 2300lm 3000K CRI80 G7, 3S 19W 2800lm 3000K CRI80 G7, 3S 23W 3250lm 3000K CRI80 G7, 3S 26W 3650lm 3000K CRI80 G7, 3S 30W 4100lm 3000K CRI80 G7, 3S 35W 4750lm 3000K CRI80 G7, 3S 26W

4000lm 4000K CRI80 G7, 3S 30W 4450lm 4000K CRI80 G7, 3S 19W 3050lm 4000K CRI80 G7, 3S 35W 5150lm 4000K CRI80 G7, 3S 23W

3500lm 4000K CRI80 G7

