



## MYOS-MOS MULTIOPTIC® SUSPENSION SYSTEM

Myos-MOS Multioptic® Suspension system is een innovatieve pendelarmatuur met mid power LED-modules die gebruik maken van Multioptic® lenstechnologie. Bevat LED modules van elk 33 power-LED's achter een decoratief diafragma masker. Alle modules kunnen naar wens aangepast worden, denk hierbij aan up-light of downlight of beide in 1 armatuur module. Door het koppelbare karakter van het armatuur is het een uitermate geschikt armatuur voor ruimtes waar geen verlaagd plafond beschikbaar is.

- Uitstekende UGR < 19 taakverlichting met weinig verblinding volgens EN-12.464/1 voor gebruik in kantoren
- Finish in een decoratieve matwitte of matzwarte structuurcoating

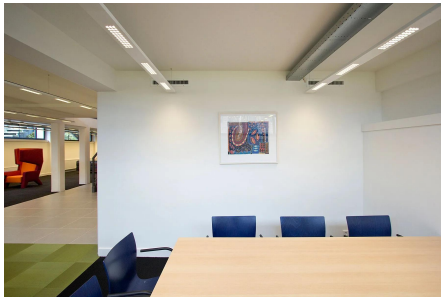
### Downloads

[Photometrics Myos-S BIM-bestanden Myos-S2](#)

Categorieën: [Pendel armaturen](#)



## PRODUCT IMAGES



Myos-MOS Multioptic® Suspension system is een innovatieve pendelarmatuur met mid power LED-modules die gebruik maken van Multioptic® lenstechnologie. Bevat LED modules van elk 33 power-LED's achter een decoratief diafragma masker. Alle modules kunnen naar wens aangepast worden, denk hierbij aan up-light of downlight of beide in 1 armatuur module. Door het koppelbare karakter van het armatuur is het een uitermate geschikt armatuur voor ruimtes waar geen verlaagd plafond beschikbaar is.

- Uitstekende UGR < 19 taakverlichting met weinig verblinding volgens EN-12.464/1 voor gebruik in

kantoren

- Finish in een decoratieve matwitte of matzwarte structuurcoating

### Downloads

[Photometrics Myos-S](#) [BIM-bestanden Myos-S2](#)

**OPMERKINGEN:**

---

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Luchtafzuiging</b>	n.v.t.
<b>Armaturefficiëntie</b>	>140lm/W
<b>Bevestiging</b>	pendel
<b>Breedte</b>	90mm
<b>CIE Flux code</b>	93 100 100 100 100
<b>Driver positie</b>	Geïntegreerd
<b>Energielabel</b>	A ++
<b>Familie</b>	Myos
<b>Fotobiologische veiligheid</b>	IEC 62471: RG1 (laag risico)
<b>Glare (UGR)</b>	<19
<b>IP-class</b>	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
<b>Isolatieklasse</b>	Klasse-I, Klasse-II
<b>Kleurconsistentie (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Kleurtemperatuur</b>	3000K, 4000K
<b>Kleurweergaveindex (CRI)</b>	CRI80, CRI90
<b>Lengte</b>	1710mm
<b>Lichtregeling</b>	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
<b>Luchtafzuiging</b>	n.v.t.
<b>Materiaal</b>	Acrylaat, Staal
<b>Noodverlichting</b>	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
<b>Omgevingstemperatuur</b>	-20°C / +40°C
<b>Optiek</b>	Multioptic® lenstechnologie
<b>Oriëntatie</b>	Omhoog+Omlaag, Omlaag
<b>Verpakkingsafmetingen</b>	Bulkverpakking
<b>Powerfactor</b>	>9
<b>Primaire aansluitingen</b>	Kabel, Op aanvraag, Op de driver
<b>Productkleur</b>	Op aanvraag
<b>Producttoepassing</b>	Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes
<b>Zelfklevende stofkap</b>	Optioneel
<b>Verpakkingsafmetingen</b>	Bulkverpakking

<b>Verwachte levensduur</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Voltage / frequentie</b>	220-240V, 50 / 60Hz
<b>Vorm</b>	Rechthoekig
<b>Zelfklevende stofkap</b>	Optioneel

