



MYOS-S2 MULTIOPTIC® UP/DOWN

Myos-S2 Multioptic Up/Down is een innovatieve pendelarmatuur met mid power LED-modules die gebruik maken van Multioptic® lenstechnologie. Bevat 5 modules van elk 33 power-LED's achter een decoratief diafragma masker. Drie modules zijn naar beneden gericht voor een effectieve verlichting van het werkgebied en twee modules zijn naar boven gericht voor indirecte verlichting.

- Elegant ultradun ontwerp van slechts 11 mm hoog
- Uitstekende UGR < 19 taakverlichting met weinig verblinding volgens EN-12.464/1 voor gebruik in kantoren
- Finish in een decoratieve matwitte of matzwarte structuurcoating

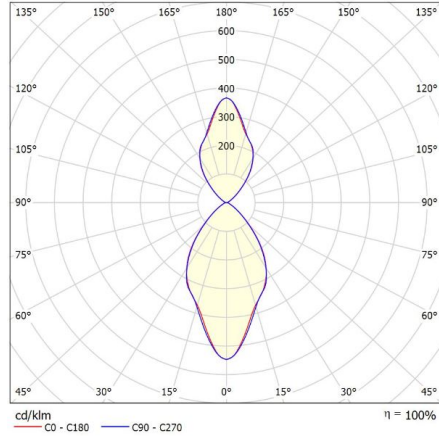
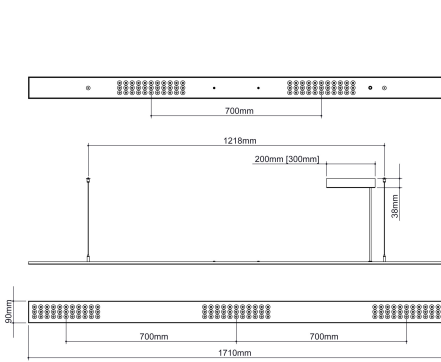
Downloads

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

Categorieën: [Pendel armaturen](#)



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 Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Ruimteafmeting	Perspectief dwars					Perspectief langs					
X	C.o.v. lampen					C.o.v. lampen					
Y											
2H	2H	18.0	18.9	18.3	19.1	19.3	18.0	18.9	18.2	19.1	19.3
3H	3H	18.1	18.9	18.4	19.2	19.4	18.1	18.9	18.4	19.2	19.4
4H	4H	18.2	18.9	18.5	19.2	19.5	18.1	18.9	18.5	19.2	19.5
6H	6H	18.3	19.0	18.6	19.3	19.6	18.2	18.9	18.6	19.2	19.5
8H	8H	18.3	19.0	18.6	19.3	19.6	18.3	18.9	18.6	19.2	19.6
12H	12H	18.3	19.0	18.7	19.3	19.6	18.3	18.9	18.7	19.3	19.6
4H	2H	18.0	18.7	18.3	19.0	19.3	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3
3H	3H	18.2	18.8	18.5	19.1	19.5	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4
4H	4H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.6	18.3	18.8	18.7	19.2	19.6
6H	6H	18.4	18.9	18.9	19.3	19.7	18.4	18.9	18.9	19.3	19.7
8H	8H	18.5	19.0	19.0	19.4	19.8	18.5	19.0	19.0	19.4	19.8
12H	12H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8	18.6	19.0	19.1	19.4	19.8
8H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5
6H	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8
8H	8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9
12H	12H	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	18.8	19.0	19.3	19.5	20.0
4H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.6	18.7	19.1	19.5
6H	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.7	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8
8H	8H	18.7	18.9	19.1	19.4	19.9	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9

Varieër op waarnemingshoek voor lampenstanden 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-optelbaar: 0.5 / 0.5

Gecorrigeerde verblindingindicatie in relatie tot 2354lm Totale lichtstroom:





Myos-S2 Multioptic Up/Down is een innovatieve pendelarmatuur met mid power LED-modules die gebruik maken van Multioptic® lenstechnologie. Bevat 5 modules van elk 33 power-LED's achter een decoratief diafragma masker. Drie modules zijn naar beneden gericht voor een effectieve verlichting van het werkgebied en twee modules zijn naar boven gericht voor indirecte verlichting.

- Elegant ultradun ontwerp van slechts 11 mm hoog
- 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-S2 BIM-bestanden Myos-S2](#)

OPMERKINGEN:

ADDITIONAL INFORMATION

Isolatieklasse	Klasse-I, Klasse-II
Driver positie	Losliggende driver
Producttoepassing	Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes
Energielabel	A++
Kleurtemperatuur	3000K, 4000K
Primaire aansluitingen	GST18i5 pastelblauw, Kabel
IP-class	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
Lichtregeling	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd
Noodverlichting	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Oriëntatie	Omhoog+Omlaag, Omlaag
Luchtafzuiging	n.v.t.
Familie	Myos
Voltage / frequency	220-240V, 50 / 60Hz
Optiek	Multioptic® lenstechnologie
Powerfactor	>0.9
Kleurconsistentie (SDCM)	SDCM=3
Materiaal	Staal
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Vorm	Rechthoekig
Breedte	90mm
Bevestiging	Pendel
Lengte	1710mm
Fotobiologische veiligheid	IEC 62471: RG1 (laag risico)

