

STILNOVO

Technical sheet
Scheda tecnica

Mr Magoo - Fluorescent

Lamp for Suspension / Lampada da Sospensione

Design - Mirco Crosatto | 2010

Click on image for more information - Clicca sull'immagine per maggiori informazioni



Ø 52 cm – ENG



Ø 52 cm – ITA



Ø 76 cm – ENG

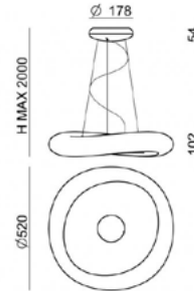


Ø 76 cm – ITA

Mr.Magoo_P



Pendant Luminaires | 220-240 V | 1x2GX13
7790



Technical data	
Construction year	2014
Type	Surface
Installation position	Ceiling
Installation environment	Indoor
Lamp cap	1 x 2GX13
Light emission direction	downward and upward
Frequency	50 - 60 Hz
Safety class	1
IP	IP20
Optical compartment IP	IP40
Glow wire test	650°
Direct mounting on normally flammable surfaces	Yes
CE	Yes
Dimmable article	No
Directional	No
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	Yes
Cable length	1.8 m
Resin potting	No
Net weight	2.22 Kg

Finishing casing	
Material	Aluminium
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating

Finishing diffuser	
Material	PE
Colour	neutral

Mr.Magoo_P



Pendant Luminaires | 220-240 V | 1x2GX13 | Base 7790

Double emission pendant luminaires for indoor application. Fluorescent lamp included 22W, lamp cap 1x2GX13.

The device body is made of aluminium and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 2.22 kg.

The power supply cable is included and features a 1.8 m length.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Energy efficiency class

This product contains a light source of energy efficiency class G.

Illuminotecnical Features

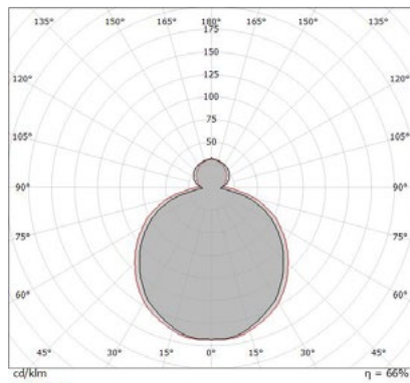
Light Output Ratio (LOR)	65 %
Source lumens	1900 lm
Delivered lumens	1242 lm
Consumption	22.9 W
Luminaire efficacy	82 lm/W
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	80 Ra

UGR

UGR axial	13.5
UGR transversal	14.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

C90/C270 optics	115°
C0/C180 optics	122°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



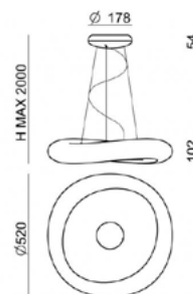
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.58 1.80	1277	57.6° 98	61.0° 73	
1.0	3.15 3.61	319	57.6° 25	61.0° 18	
1.5	4.73 5.41	142	57.6° 11	61.0° 8	
2.0	6.30 7.22	80	57.6° 6	61.0° 5	
2.5	7.88 9.02	51	57.6° 4	61.0° 3	
3.0	9.45 10.82	35	57.6° 3	61.0° 2	

— C0/C180 (Half-peak divergence: 122.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 115.2°)

Mr.Magoo_P



Sospensione | 220-240 V | 1x2GX13
7790



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2014
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x 2GX13
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50 - 60 Hz
Classe di isolamento	1
IP	IP20
IP vano ottico	IP40
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1.8 m
Resinatura	No
Peso netto	2.22 Kg

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro

Mr.Magoo_P



Sospensione | 220-240 V | 1x2GX13 | Base
7790

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Fluorescente inclusa 22W, attacco 1x2GX13.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.22 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1.8 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche

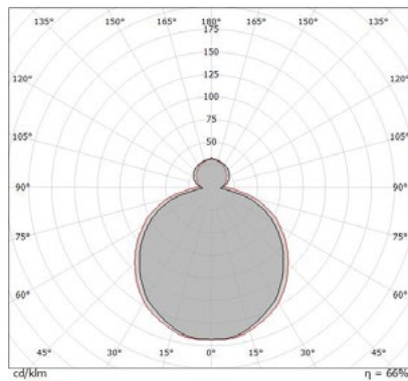
Resa luminosa apparecchio (LOR)	65 %
Flusso luminoso sorgente	1900 lm
Flusso luminoso apparecchio	1242 lm
Potenza reale apparecchio	22.9 W
Efficienza reale apparecchio	82 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

UGR

UGR axial	13.5
UGR transversal	14.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	115°
Ottica C0/C180	122°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.58 1.80	1277	57.6° 98	61.0° 73
1.0	3.15 3.61	319	57.6° 25	61.0° 18
1.5	4.73 5.41	142	57.6° 11	61.0° 8
2.0	6.30 7.22	80	57.6° 6	61.0° 5
2.5	7.88 9.02	51	57.6° 4	61.0° 3
3.0	9.45 10.82	35	57.6° 3	61.0° 2

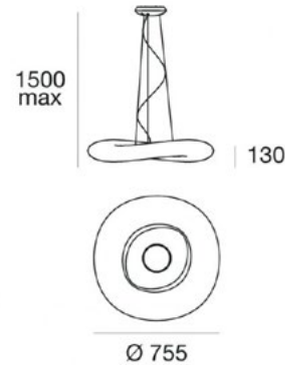
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 122.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 115.2°)

Mr.Magoo_P



Pendant Luminaires | 220-240 V | 1x2GX13
6860



Technical data	
Construction year	2010
Type	Surface
Installation position	Ceiling
Installation environment	Indoor
Lamp cap	1 x 2GX13
Light emission direction	downward and upward
Frequency	50 - 60 Hz
Safety class	1
IP	IP20
Optical compartment IP	IP40
Glow wire test	650°
Direct mounting on normally flammable surfaces	Yes
CE	Yes
Dimmable article	No
Directional	No
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	Yes
Cable length	1.8 m
Resin potting	No
Net weight	6.000 Kg

Finishing casing	
Material	Aluminium
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating

Finishing diffuser	
Material	PE
Colour	neutral

Mr.Magoo_P



Pendant Luminaires | 220-240 V | 1x2GX13 | Base
6860

Double emission pendant luminaires for indoor application. Fluorescent lamp included 55W, lamp cap 1x2GX13.

The device body is made of aluminium and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 6.000 kg.

The power supply cable is included and features a 1.8 m length.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Energy efficiency class

This product contains a light source of energy efficiency class G.

Illuminotecnical Features

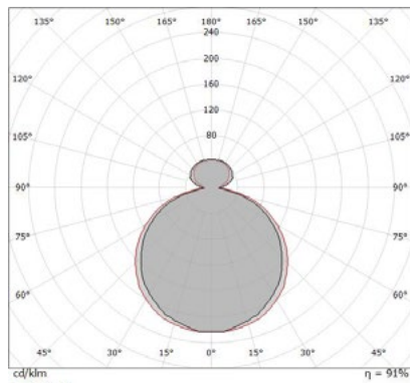
Light Output Ratio (LOR)	88 %
Source lumens	4200 lm
Delivered lumens	3700 lm
Consumption	59 W
Luminaire efficacy	71 lm/W
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	80 Ra

UGR

UGR axial	14.4
UGR transversal	15.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

C90/C270 optics	116°
C0/C180 optics	122°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



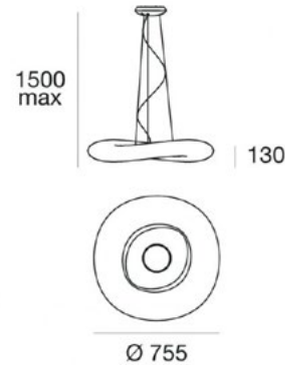
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.60 1.82	3757	58.0° 281	61.2° 211	
1.0	3.20 3.64	939	58.0° 70	61.2° 53	
1.5	4.80 5.46	417	58.0° 31	61.2° 23	
2.0	6.40 7.28	235	58.0° 18	61.2° 13	
2.5	8.00 9.09	150	58.0° 11	61.2° 8	
3.0	9.60 10.91	104	58.0° 8	61.2° 6	

— C0/C180 (half-peak divergence: 122.4°)
— C90/C270 (half-peak divergence: 116.0°)

Mr.Magoo_P



Sospensione | 220-240 V | 1x2GX13
6860



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2010
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x 2GX13
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50 - 60 Hz
Classe di isolamento	1
IP	IP20
IP vano ottico	IP40
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1.8 m
Resinatura	No
Peso netto	6.000 Kg

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro

Mr.Magoo_P



Sospensione | 220-240 V | 1x2GX13 | Base
6860

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Fluorescente inclusa 55W, attacco 1x2GX13.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 6.000 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1.8 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche

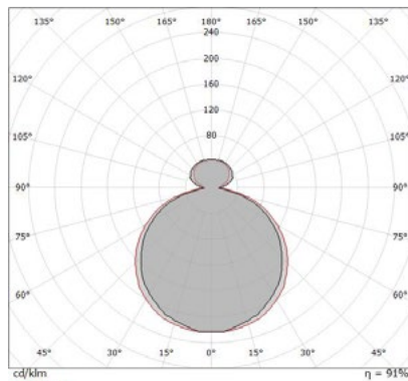
Resa luminosa apparecchio (LOR)	88 %
Flusso luminoso sorgente	4200 lm
Flusso luminoso apparecchio	3700 lm
Potenza reale apparecchio	59 W
Efficienza reale apparecchio	71 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

UGR

UGR axial	14.4
UGR transversal	15.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	116°
Ottica C0/C180	122°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.60 1.82	3757	58.0° 281	61.2° 211	
1.0	3.20 3.64	939	58.0° 70	61.2° 53	
1.5	4.80 5.46	417	58.0° 31	61.2° 23	
2.0	6.40 7.28	235	58.0° 18	61.2° 13	
2.5	8.00 9.09	150	58.0° 11	61.2° 8	
3.0	9.60 10.91	104	58.0° 8	61.2° 6	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 122.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 116.0°)