

**STILNOVO**

Technical sheet  
Scheda tecnica

**Mr Magoo - Fluorescent**  
**Lamp for Ceiling / Lampada da Soffitto**  
Design - Mirco Crosatto | 2010

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



Ø 52 cm – ENG



Ø 52 cm – TA



Ø 76 cm – ENG

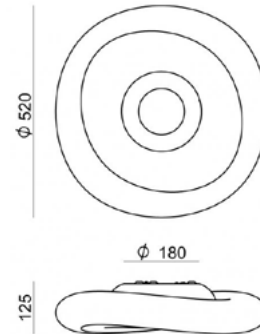
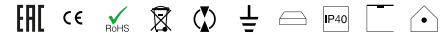


Ø 76 cm – ITA

# Mr.Magoo\_S



Ceiling Lights | 220-240 V | 1x2GX13  
7792



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	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	No
Resin potting	No
Net weight	2.54 Kg

Finishing casing	
Material	metal
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating

Finishing diffuser	
Material	PE
Colour	neutral

# Mr.Magoo\_S



Ceiling Lights | 220-240 V | 1x2GX13 | Base  
7792

Double emission ceiling lights for indoor application. Fluorescent lamp included 22W, lamp cap 1x2GX13.

The device body is made of metal and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 2.54 kg.

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.

### Illuminotechnical Features

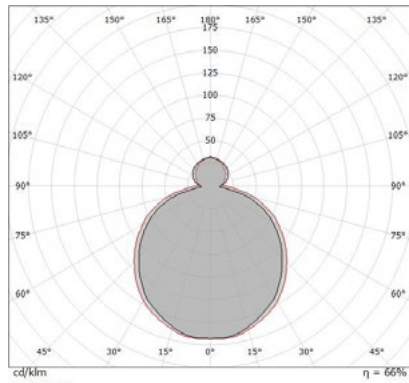
Light Output Ratio (LOR)	65 %
Source lumens	1900 lm
Delivered lumens	1242 lm
Consumption	22.9 W
Luminaire efficacy	82 lm/W
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	80 Ra

### 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



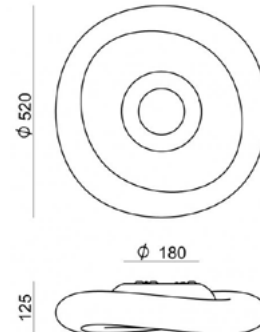
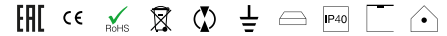
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Fluorence [lx]
0.5	1.58 1.80	1277	57.6° 98	61.0° 73	
1.0	3.15 3.61	319	57.6° 25	61.0° 18	
1.5	4.73 5.41	142	57.6° 11	61.0° 8	
2.0	6.30 7.22	80	57.6° 6	61.0° 5	
2.5	7.88 9.02	51	57.6° 4	61.0° 3	
3.0	9.45 10.82	35	57.6° 3	61.0° 2	

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

# Mr.Magoo\_S



Plafone I 220-240 V I 1x2GX13  
7792



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	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	No
Resinatura	No
Peso netto	2.54 Kg

Finitura corpo	
Materiale	metallo
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro

# Mr.Magoo\_S



Plafone I 220-240 V | 1x2GX13 | Base  
7792

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

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 2.54 kg.

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

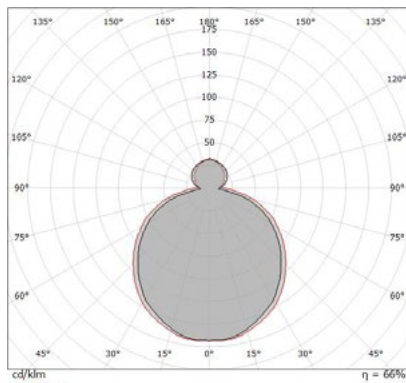
Resa luminosa apparecchio (LOR)	65 %
Flusso luminoso sorgente	1900 lm
Flusso luminoso apparecchio	1242 lm
Potenza reale apparecchio	22.9 W
Efficienza reale apparecchio	82 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

## 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



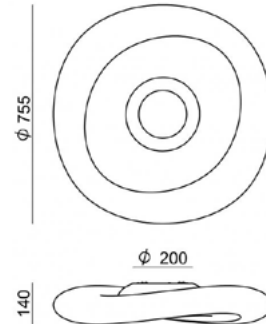
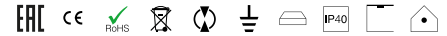
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.58 1.80	1277	57.6° 98	61.0° 73	
1.0	3.15 3.61	319	57.6° 25	61.0° 18	
1.5	4.73 5.41	142	57.6° 11	61.0° 8	
2.0	6.30 7.22	80	57.6° 6	61.0° 5	
2.5	7.88 9.02	51	57.6° 4	61.0° 3	
3.0	9.45 10.82	35	57.6° 3	61.0° 2	

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

# Mr.Magoo\_S



Ceiling Lights | 220-240 V | 1x2GX13  
**6857**



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	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	No
Resin potting	No
Net weight	4.805 Kg

Finishing casing	
Material	metal
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating

Finishing diffuser	
Material	PE
Colour	neutral

# Mr.Magoo\_S



Ceiling Lights | 220-240 V | 1x2GX13 | Base  
**6857**

Double emission ceiling lights for indoor application. Fluorescent lamp included 55W, lamp cap 1x2GX13.

The device body is made of metal and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 4.805 kg.

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

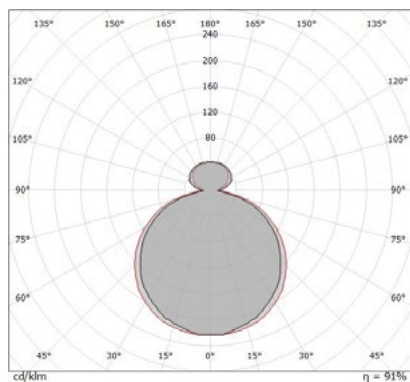
Light Output Ratio (LOR)	88 %
Source lumens	4200 lm
Delivered lumens	3700 lm
Consumption	59 W
Luminaire efficacy	71 lm/W
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	80 Ra

### 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



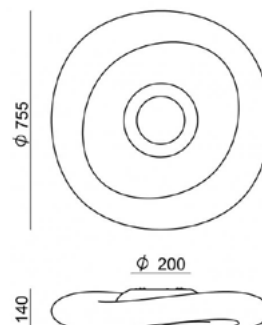
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.60 1.82	3757	58.0° 281	61.2° 211	
1.0	3.20 3.64	939	58.0° 70	61.2° 53	
1.5	4.80 5.46	417	58.0° 31	61.2° 23	
2.0	6.40 7.28	235	58.0° 18	61.2° 13	
2.5	8.00 9.09	150	58.0° 11	61.2° 8	
3.0	9.60 10.91	104	58.0° 8	61.2° 6	

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

# Mr.Magoo\_S



Plafone I 220-240 V I 1x2GX13  
6857



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	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	No
Resinatura	No
Peso netto	4.805 Kg

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



# Mr.Magoo\_S



Plafone I 220-240 V | 1x2GX13 | Base  
**6857**

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

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 4.805 kg.

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

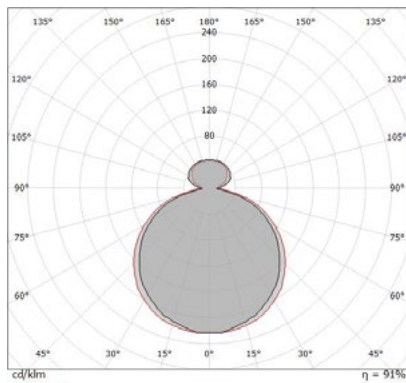
Resa luminosa apparecchio (LOR)	88 %
Flusso luminoso sorgente	4200 lm
Flusso luminoso apparecchio	3700 lm
Potenza reale apparecchio	59 W
Efficienza reale apparecchio	71 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

## 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)
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°)