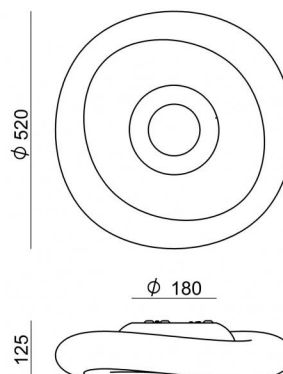


Mr.Magoo_S



Plafone | 220-240 V | 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 |
| Ottica | Diffused |
| 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 |
| Lavorazione | verniciatura |

| Finitura diffusore | |
|--------------------|-------------|
| Materiale | polietilene |
| Colore | neutro |



Plafone | 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, 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

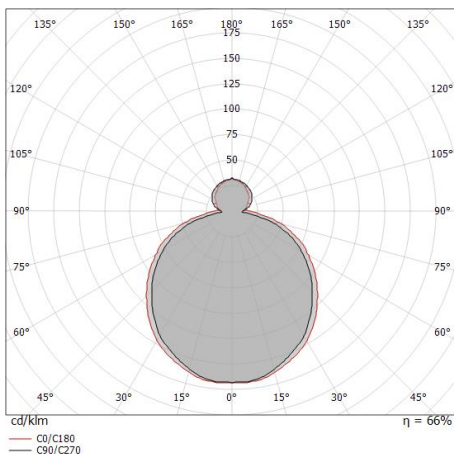
| | |
|---------------------------------|---------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 65 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1900 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1242 lm |
| Potenza reale apparecchio | 22.9 W |
| Efficienza reale apparecchio | 82 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Indice 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] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------------------------|
| 0.5 | 1.58 1.80 | E(0°) 1277 E(C90) 98 E(C0) 73 |
| 1.0 | 3.15 3.61 | E(0°) 319 E(C90) 25 E(C0) 18 |
| 1.5 | 4.73 5.41 | E(0°) 142 E(C90) 11 E(C0) 8 |
| 2.0 | 6.30 7.22 | E(0°) 80 E(C90) 6 E(C0) 5 |
| 2.5 | 7.88 9.02 | E(0°) 51 E(C90) 4 E(C0) 3 |
| 3.0 | 9.45 10.82 | E(0°) 35 E(C90) 3 E(C0) 2 |

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