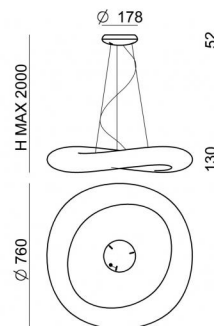


Mr.Magoo_P



Sospensione | 156 topLED 26 W DC 700 mA | CRI 90
8007



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Anno di realizzazione | 2014 |
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| Potenza nominale | 26 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 3077 lm |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| 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 | DALI - PUSH DIM |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 2.5 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Doppia emissione |
| Peso netto | 3.950 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |

Finitura corpo

| | |
|-------------|--------------|
| Materiale | alluminio |
| Colore | Bianco |
| Lavorazione | verniciatura |

Finitura diffusore

| | |
|-----------|-------------|
| Materiale | polietilene |
| Colore | neutro |

Elettronica

012000118000
Multi Power 220~240V AC

Sospensione | 156 topLED 26 W DC 700 mA | CRI 90 | Base 8007

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 156 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3077 lm, con un'efficienza nominale di 118.3 lm/W.

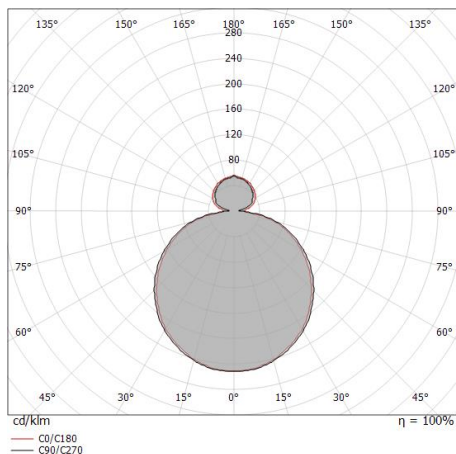
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 3.950 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 26 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 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.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 0.5 | 1.77 1.66 | E(0°) 2139 E(C90) 128 E(C0) 148 |
| 1.0 | 3.53 3.32 | E(0°) 535 E(C90) 32 E(C0) 37 |
| 1.5 | 5.30 4.97 | E(0°) 238 E(C90) 14 E(C0) 16 |
| 2.0 | 7.07 6.63 | E(0°) 134 E(C90) 8 E(C0) 9 |
| 2.5 | 8.84 8.29 | E(0°) 86 E(C90) 5 E(C0) 6 |
| 3.0 | 10.60 9.95 | E(0°) 59 E(C90) 4 E(C0) 4 |

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 117.8°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 121.0°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 69 % |
| Flusso luminoso sorgente | 3077 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 2130 lm |
| Potenza reale apparecchio | 32 W |
| Efficienza reale apparecchio | 66 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio | 80 |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25°C |

LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 13.4 |
| UGR transversal | 13.1 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Optica C0/C180 | 118° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



Mr.Magoo_P | Pendant Luminaires | Accessories
8007



Dimmer
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079