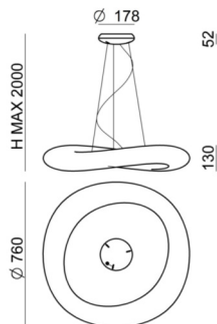




Sospensione | 220-240 V | 1x2GX13
6860



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Potenza | 1 x 55 W |
| Attacco della lampadina | 1 x 2GX13 |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Ottica | General Lighting |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP20 |
| IP vano ottico | IP40 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| ETL | No |
| Driver incluso | Si |
| Induzione | No |
| Modalità emergenza | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |

| Finitura diffusore | |
|--------------------|--------------------------|
| Materiale | polietilene |
| Colore | neutro |
| Finitura montatura | |
| Materiale | alluminio |
| Colore | bianco RAL 9003 goffrato |
| Lavorazione | verniciatura |

Sospensione | 220-240 V | 1x2GX13
6860

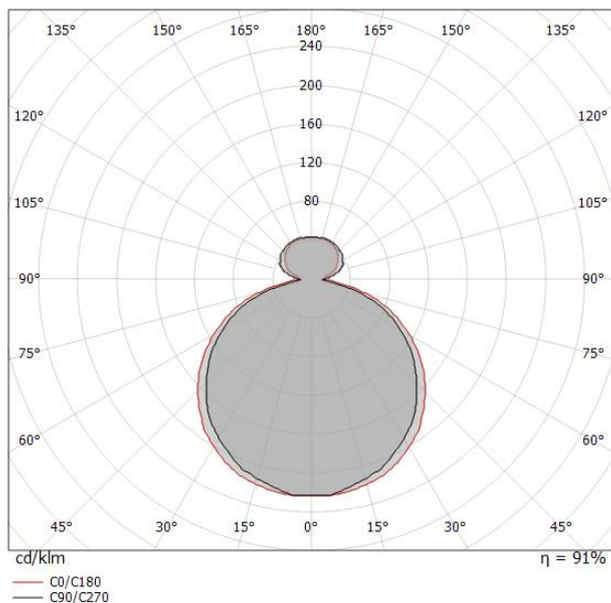
Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Fluorescente inclusa 55W, attacco 1x2GX13.

Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 6.000 kg. Il driver di alimentazione è incluso nella confezione.

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

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

| UGR | |
|-------------------|----------|
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |
| UGR transversal | < 16 |
| UGR axial | < 16 |



| Abstand [m] | Kegeldurchmesser [m] | E(0°) | E(C90) | E(C0) | Beleuchtungsstärke [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 (Halbstreuwinkel: 122.4°)
 — C90/C270 (Halbstreuwinkel: 116.0°)