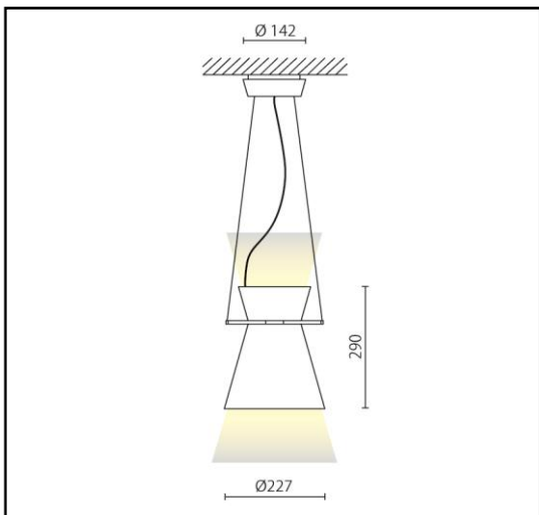
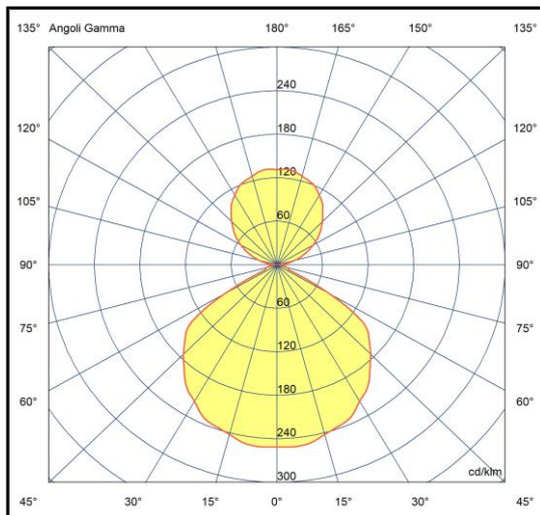


SOSPENSIONE

MISSY grande 13W+25W 3000K

A8-645.25.30

Apparecchio a sospensione bidiffusione a luce diffusa con corpo in alluminio tornito verniciato a polvere epossipoliestere. Equipaggiato con due sorgenti a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board con alimentazione a tensione di rete 230V e cavo quadripolare per la gestione separata delle accensioni. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti di acciaio zincato dotati di dispositivi a regolazione rapida. Il grado di protezione contro i corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

| | |
|-----------------------|--|
| Alimentazione | 220-240V 50-60Hz |
| Driver | non richiesto |
| Classe di isolamento | CL I |
| Grado di protezione | IP40 |
| Glow wire | 650°C |
| Resistenza agli urti | IK03 |
| Conformità alle norme | EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1 |
| Rischio fotobiologico | RG1 |

Specifiche sorgente luminosa

| | |
|-----------------------|----------------|
| Tipo | LED |
| Modello | moduli |
| CRI | >80 |
| Temp. Colore | 3000 K |
| Tolleranza colore | SDCM 3 |
| Flusso typ.@ 65°C | 1100lm+2000lm |
| Potenza typ. | 13W+25W |
| Efficienza energetica | A+ |
| Durata | 50000h L70/B30 |

Colori

| | |
|----|-----------------|
| 03 | Nero lucido |
| 08 | Bianco satinato |

Accessori

Varianti CCT

| | | |
|-------|---------------|--------------|
| 4000K | 1100lm+2000lm | A8-645.25.40 |
|-------|---------------|--------------|

lug-19

CL I



CE



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso