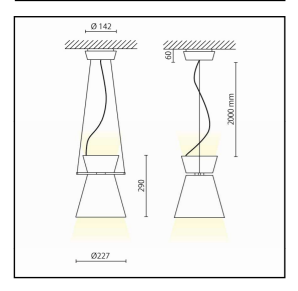
Apparecchio bidiffusione a sospensione a luce diffusa con corpo in alluminio tornito verniciato a polvere epossipoliestere. Equipaggiato con sorgente a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board da 25W per la luce diretta e da 13W per la luce indiretta. Le sorgenti luminose funzionano direttamente a tensione di rete 230V, quindi non necessitano di driver. 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.



| 135° | Angoli Gamma | 180° | 165° | 150° | 135° |
|------|--------------|------|------|-------------------|------|
| | | 240 | 1 | $\langle \rangle$ | |
| 120° | | 180 | K | | 120° |
| 105° | | 60 | | 1 | 105° |
| 90° | | 60 | | | 90° |
| 75° | | 120 | | | 75° |
| 60° | | 240 | | | 60° |
| 45° | 30° 15° | 0° | 15° | 30° | 45° |



| Specifiche apparecchio | |
|------------------------|-------------------------|
| Alimentazione | 220 2407 50 6011- |
| | 220-240V 50-60Hz |
| Driver | |
| 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 |

| Specificne sorgente iuminosa | |
|------------------------------|---------------|
| | |
| Tipo | LED |
| Modello | |
| CRI | >80 |
| Temp. Colore | 3000 K |
| Flusso typ.@ 25°c | |
| Flusso typ.@ 65°c | 2000lm+1100lm |
| Potenza typ. | 25W+13W |
| Efficienza energetica | A+ |
| | |

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

| Α | r | r | ۵ | c | c | n | mi |
|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | | | | | | | |

CLI

CE



IP40