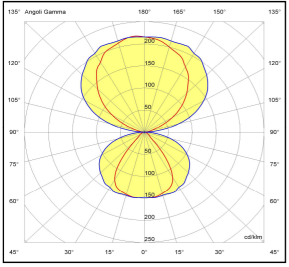
Apparecchio a sospensione biemissione, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 10560 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di lente per l'emissione diretta e di diffusore in policarbonato opalino per l'emissione indiretta. L'apparecchio è fornito di driver da 300mA. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato dotati di dispositivi a regolazione rapida.. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



| Specifiche apparecchio |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Alimentazione          | 220-240V 50-60Hz        |
| Driver 300mA           | EVG                     |
| Classe di isolamento   | CLI                     |
| Grado di protezione    | IP40                    |
| Glow wire              | 850°C                   |
| Resistenza agli urti   | n.d                     |
| Conformità alle norme  | EN60598-2-1             |
|                        | EN62471:2008, EN60825-1 |
|                        |                         |



| Tipo                  | LED            |
|-----------------------|----------------|
| Modello               | LLE24-2400-830 |
| CRI                   | >80            |
| Temp. Colore          | 3000 K         |
| Flusso typ.@ 25°c     | 2x5600 lm      |
| Flusso typ.@ 65°c     | 2x5280 lm      |
| Potenza typ.          | 2x38,5W        |
| Efficienza energetica | A++            |

Specifiche sorgente luminosa

| 45 | 30           | 15                 | U                                  | 15 | 30 | 45      |
|----|--------------|--------------------|------------------------------------|----|----|---------|
|    |              |                    |                                    |    |    |         |
| 2  |              |                    |                                    |    |    | 2000 mm |
|    | <u> </u>     | mm<br>1141<br>1421 | codice<br>A8-607.2.1<br>A8-607.2.1 |    |    | -i      |
|    | 2 ( <u>3</u> | ]                  |                                    |    |    |         |

| Colori |                     |
|--------|---------------------|
| 00     | Diamas satinata     |
| 08     | Bianco satinato     |
| 20     | Anodizzato naturale |

|    |                    |  | 2000 mm |
|----|--------------------|--|---------|
| 32 | mm<br>1141<br>1421 | codice<br>A8-607.2.112<br>A8-607.2.140 |         |
| 16 |                    |  |         |

CL I

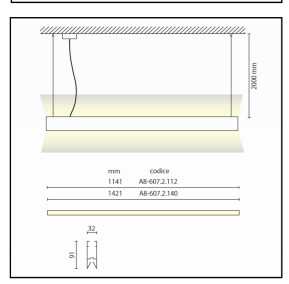
**IP40** 

Info aggiuntive

Apparecchio a sospensione biemissione, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 13200 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di lente per l'emissione diretta e di diffusore in policarbonato opalino per l'emissione indiretta. L'apparecchio è fornito di driver da 300mA. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato dotati di dispositivi a regolazione rapida.. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



| 135° | Angoli Gamma | 180°       | 165° | 150°   | 135° |
|------|--------------|------------|------|--------|------|
|      |              | 200        | V    |        |      |
| 120° | $\times$     | 150        | H    |        | 120° |
| 105° | HAX.         | 50         |      | 1      | 105° |
| 90°  |              |            |      |        | 90°  |
| 75°  |              | 50         |      | 1      | 75°  |
| 60°  |              | 150        |      |        | 60°  |
|      | $\times$     | 200<br>250 | 1    | cd/klm |      |
| 45°  | 30°          | 15° 0°     | 15°  | 30°    | 45°  |



| Specifiche apparecchio |                         |
|------------------------|-------------------------|
|                        |                         |
| Alimentazione          | 220-240V 50-60Hz        |
| Driver 300mA           | EVG                     |
| Classe di isolamento   | CLI                     |
| Grado di protezione    | IP40                    |
| Glow wire              | 850°C                   |
| Resistenza agli urti   | n.d                     |
| Conformità alle norme  | EN60598-2-1             |
|                        | EN62471:2008, EN60825-1 |

| Tipo                  | LED            |
|-----------------------|----------------|
| Modello               | LLE24-1250-830 |
| CRI                   | >80            |
| Temp. Colore          | 3000 K         |
| Flusso typ.@ 25°c     | 2x7000 lm      |
| Flusso typ.@ 65°c     | 2x6600 lm      |
| Potenza typ.          | 2x48W          |
| Efficienza energetica | A++            |

Specifiche sorgente luminosa

| Colori |                     |
|--------|---------------------|
|        |                     |
| 08     | Bianco satinato     |
| 20     | Anodizzato naturale |
|        |                     |

| Accessori |  |  |  |
|-----------|--|--|--|
|           |  |  |  |
|           |  |  |  |
|           |  |  |  |

CL I

CE

**IP40**