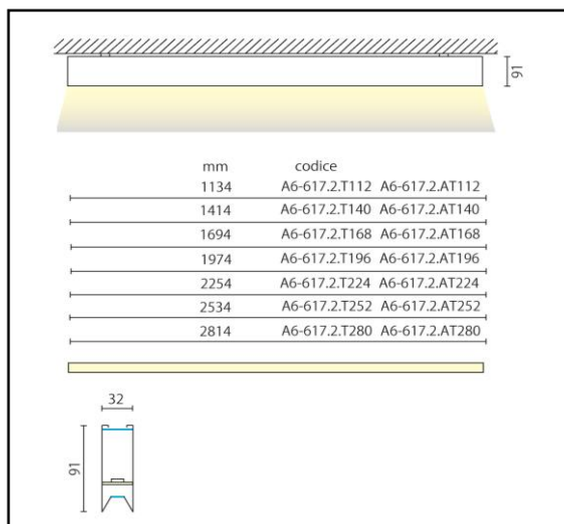
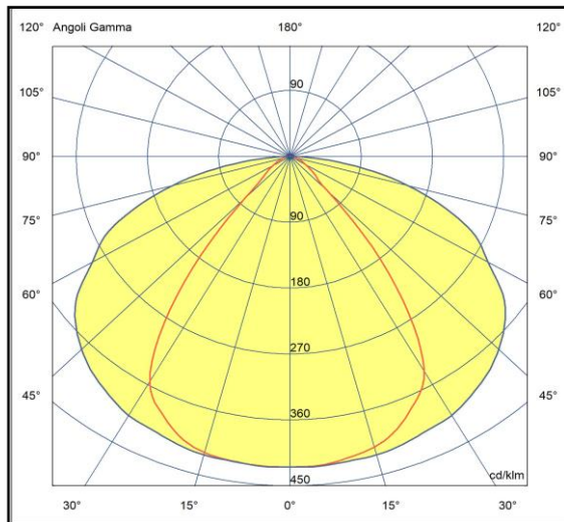


Modulo iniziale/finale da plafone completo di LED ad alta efficienza, realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino e driver. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato (inclusi). Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Per una corretta e completa composizione, l'apparecchio dotato di un terminale di chiusura, è da abbinare ad altri moduli. I profili che svolgono anche la funzione di alimentazione del sistema (cod. A6-617.AT...) sono dotati di foro per l'ingresso dei cavi.



Specifiche apparecchio

| | |
|---------------------------------|--|
| Alimentazione | 220-240V 50-60Hz |
| Driver 450mA | EVG |
| Classe di isolamento | CL I |
| Grado di protezione | IP40 |
| Glow wire | 650°C |
| Resistenza agli urti | n.d |
| Conformità alle norme | EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |

Specifiche sorgente luminosa

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Tipo | LED |
| Modello | moduli lineari |
| CRI | >80/ 93 |
| Temp. Colore | 2700/3000/4000K |
| Tolleranza colore | 3 SDCM |
| Potenza typ. | 91W |
| Efficienza energetica | A++ |
| Lifetime | 60.000h L80/B10 |

| CCT | lumen@65°c | CRI | EEL | codice |
|-------|------------|-----|-----|----------------|
| 2700K | 14945lm | >80 | A++ | A6-617.T252.27 |
| 3000K | 13240lm | 93 | A++ | A6-617.T252.30 |
| 4000K | 13815lm | 93 | A++ | A6-617.T252.40 |

Versione con foro per ingresso alimentazione

A A6-617.AT252..

Versioni dimmerabili/ emergenza

DALI .../DIMM2
 SWITCH-DIM .../DIMM3
 Tipo SA 1Hr .../EM

Colori

06 Nero goffrato
 08 Bianco satinato

Accessori

A6-037 Giunto lineare
 LE001-30 Lente 30°
 X, Y, Z, K, W Tagli per curva 90°