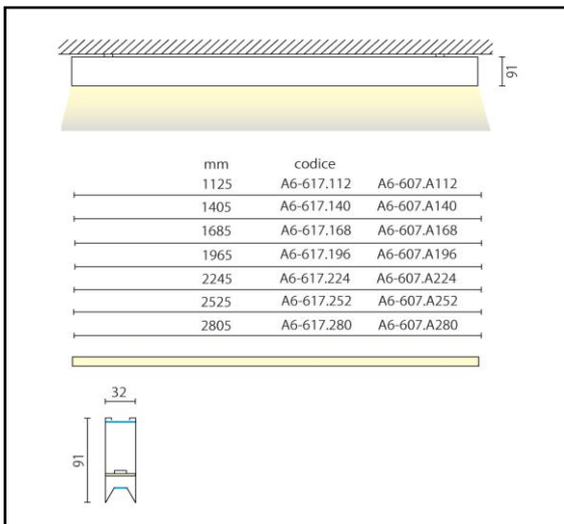
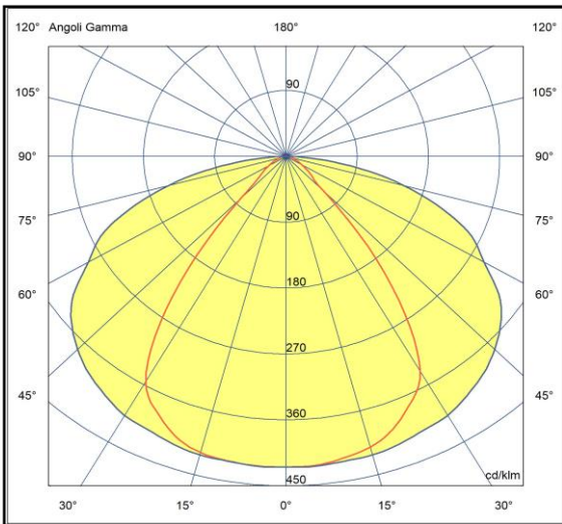


Modulo intermedio da plafone completo di LED ad alta efficienza, realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino e driver. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato (inclusi). Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Per una corretta e completa composizione, l'apparecchio è da abbinare con moduli iniziali/finali dotati di terminale di chiusura. I moduli che svolgono anche la funzione di alimentazione del sistema (cod. A6-617.A...) 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.	40,5W
Efficienza energetica	A++
Lifetime	60.000h L80/B10

CCT	lumen@65°c	CRI	EEL	codice
2700K	6640lm	>80	A++	A6-617.112.27
3000K	5880lm	93	A++	A6-617.112.30
4000K	6140lm	93	A++	A6-617.112.40

**Versione con foro per ingresso alimentazione**

**A** A6-617.A112..

**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°