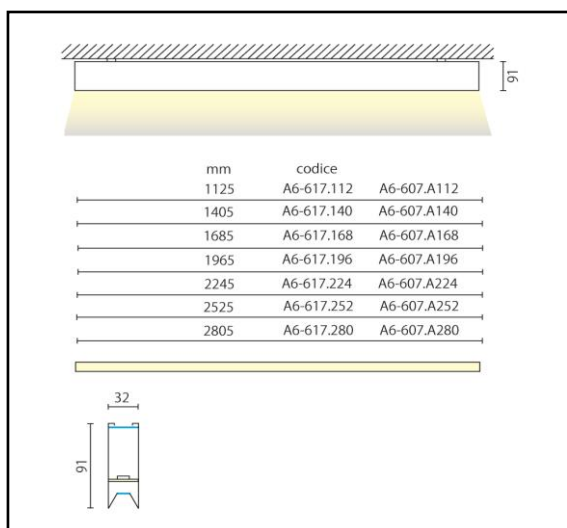
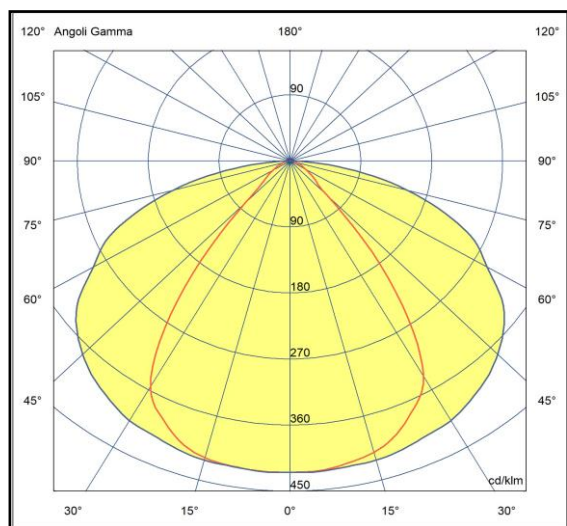


**SISTEMI****FUSION PRO PLAFONE 95W****A6-617.252**

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.	91W
Efficienza energetica	A++
Lifetime	60.000h L80/B10

CCT	lumen@65°C	CRI	EEL	codice
2700K	14945lm	>80	A++	A6-617.252.27
3000K	13240lm	93	A++	A6-617.252.30
4000K	13815lm	93	A++	A6-617.252.40

**Versione con foro per ingresso alimentazione**

**A** A6-617.A252..

**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°

CL I

IP40



mar-21

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso