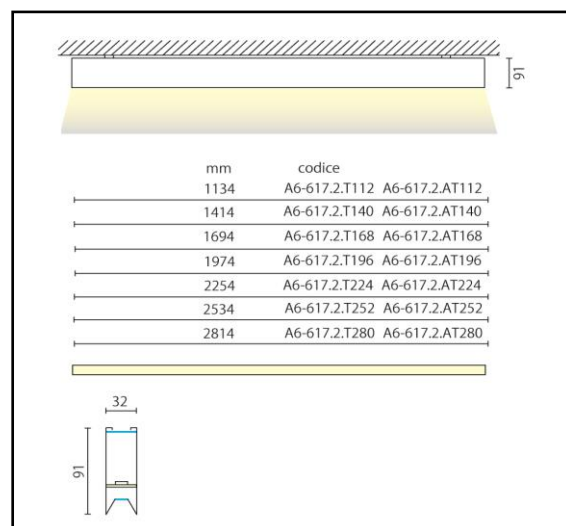
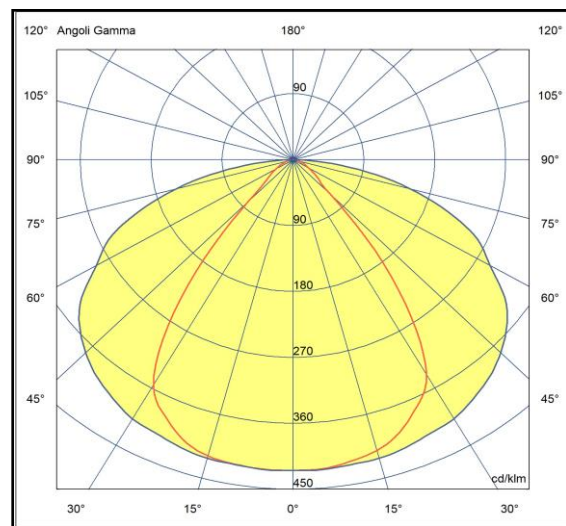


SISTEMI

FUSION PRO PLAFONE 85W

A6-617.T224

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.	81W
Efficienza energetica	A++
Lifetime	60.000h L80/B10

CCT	lumen@65°c	CRI	EEL	codice
2700K	13285lm	>80	A++	A6-617.T224.27
3000K	11765lm	93	A++	A6-617.T224.30
4000K	12280lm	93	A++	A6-617.T224.40

Versione con foro per ingresso alimentazione

A A6-617.AT224..

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°

mar-21

CL I

IP40



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso