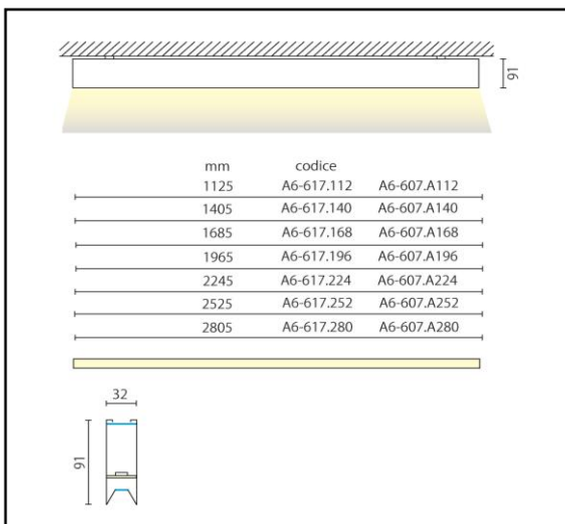
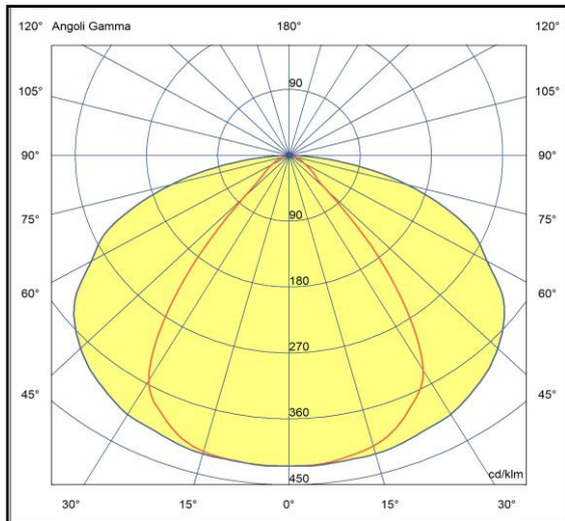


Modulo intermedio da plafone completo di LED ad alta efficienza, realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino e driver. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato (inclusi). Il grado di protezione 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

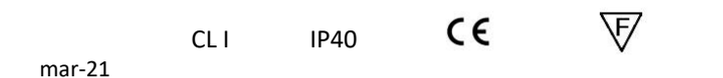
DALI .../DIMM2
 SWITCH-DIM .../DIMM3
 Tipo SA 1Hr .../EM

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°



mar-21

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso