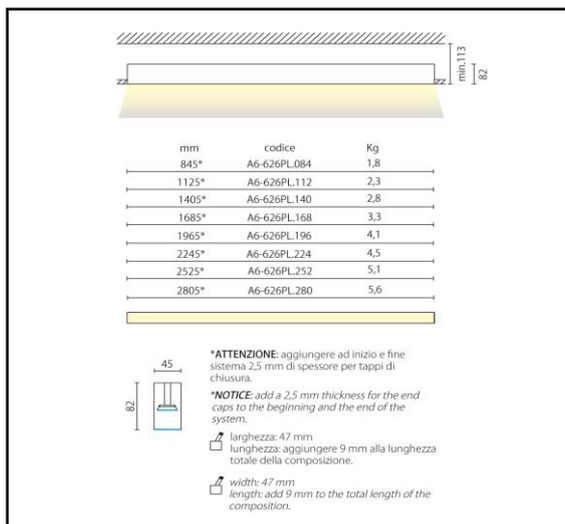
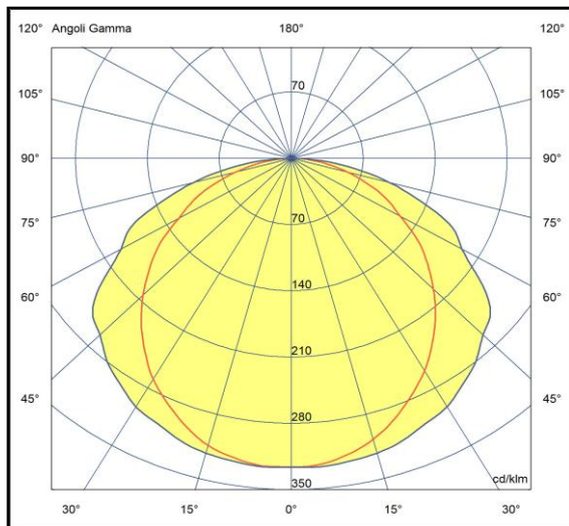
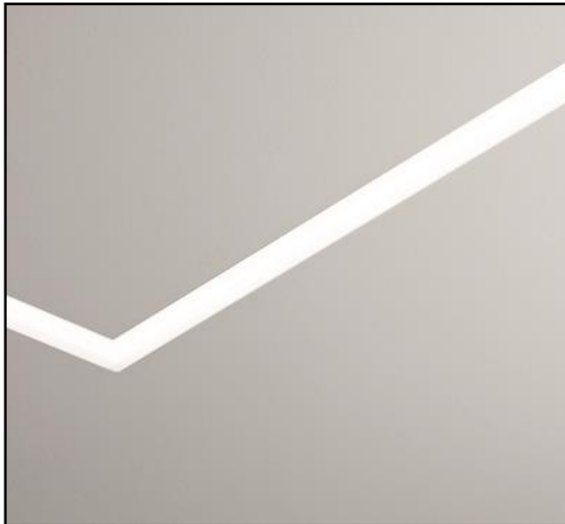


Modulo senza bordo da incasso completo di LED ad alta efficienza, realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino e driver. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato (inclusi). Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. I moduli che svolgono anche la funzione di alimentazione del sistema (cod. A6-626PL.A...) sono dotati di foro per l'ingresso dei cavi.



### Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	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;EN60598-2-2 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.	69,6W
Efficienza energetica	A++
Lifetime	60.000h L80/B10

CCT	lumen@65°c	CRI	EEL	codice
2700K	11700lm	>80	A++	A6-626PL.252.27
3000K	10360lm	93	A++	A6-626PL.252.30
4000K	10800lm	93	A++	A6-626PL.252.40

### Versione con foro per ingresso alimentazione

A A6-626PL.A252..

### Versioni dimmerabili/ emergenza

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

### Colori

06 Nero goffrato  
08 Bianco satinato

### Accessori

A6-011 Terminale di chiusura  
A6-012 Giunto lineare  
A6-015 Schermo microprismato  
X, Y, Z, K, W Tagli per curva 90°

CL I

IP40



apr-21

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso