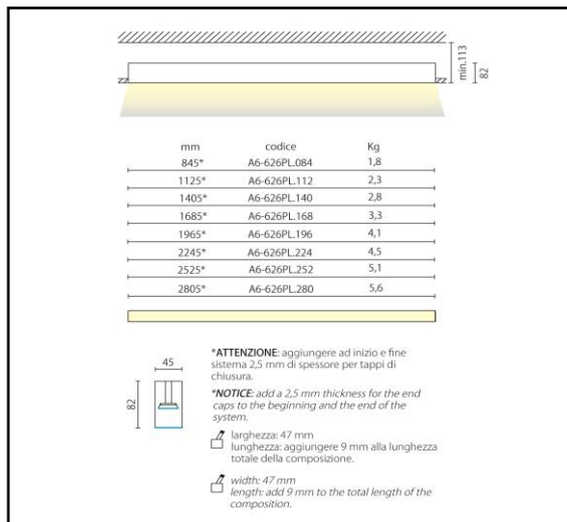
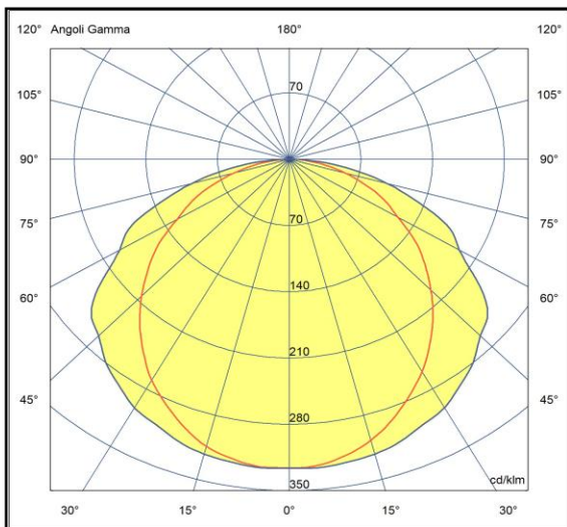
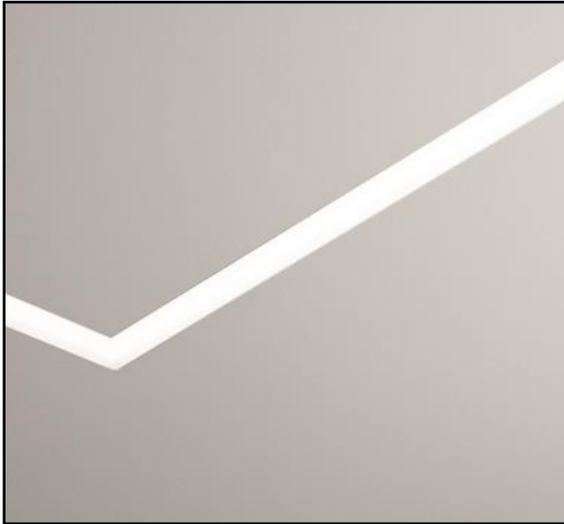


Modulo senza bordo da incasso completo di LED ad alta efficienza, realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino e driver. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato (inclusi). Il grado di protezione contro 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.	46,5W
Efficienza energetica	A++
Lifetime	60.000h L80/B10

CCT	lumen@65°C	CRI	EEL	codice
2700K	7800lm	>80	A++	A6-626PL.168.27
3000K	6905lm	93	A++	A6-626PL.168.30
4000K	7200lm	93	A++	A6-626PL.168.40

Versione con foro per ingresso alimentazione

A A6-626PL.A168..

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