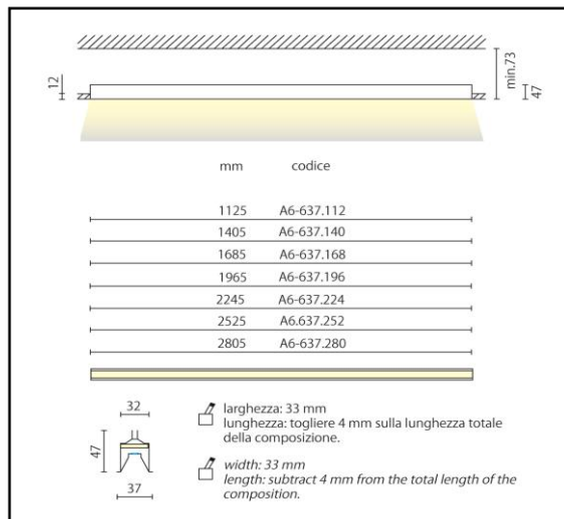
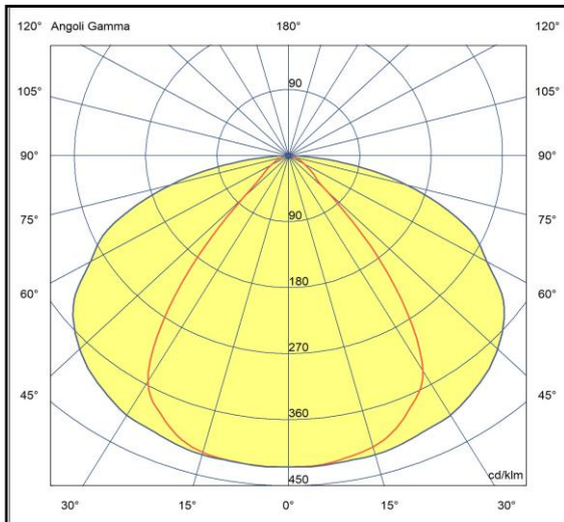


Modulo componibile intermedio da incasso con bordo completo di LED ad alta efficienza, realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino e driver. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Per una corretta e completa composizione, l'apparecchio è da abbinare con moduli iniziali/finali dotati di terminale di chiusura.



#### 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; 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.	40,5W
Efficienza energetica	A++
Lifetime	60.000h L80/B10

CCT	lumen@65°c	CRI	EEL	codice
2700K	6640lm	>80	A++	A6-637.112.27
3000K	5880lm	93	A++	A6-637.112.30
4000K	6140lm	93	A++	A6-637.112.40

#### Versioni dimmerabili/ emergenza

DALI	.../DIMM2
SWITCH-DIM	.../DIMM3
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°