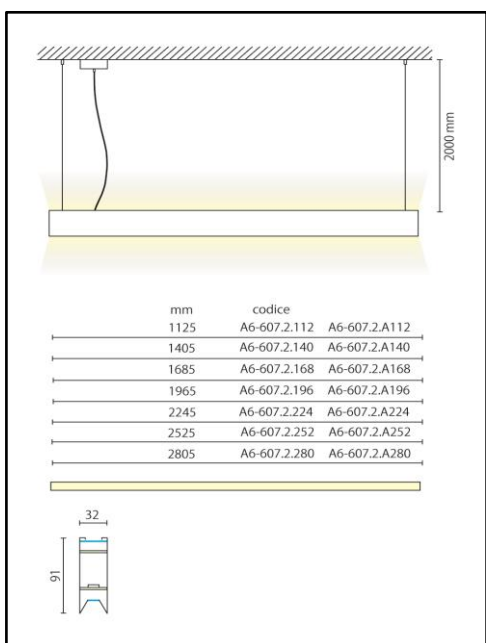
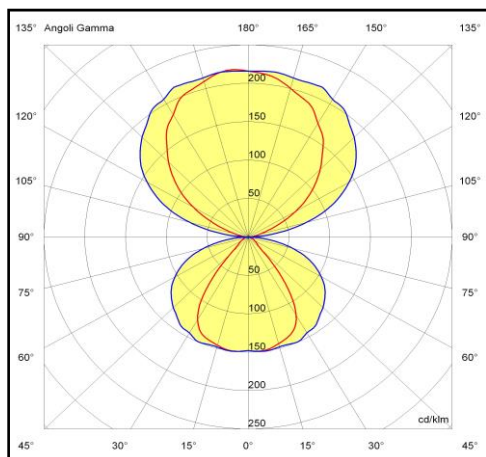


SISTEMI

FUSION PRO SOSPENSIONE 75W - BIDIFFUSIONE

A6-607.2.112

Modulo intermedio biemissione completo di LED ad alta efficienza, realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti di acciaio zincato (non inclusi), dotati di dispositivi a regolazione rapida. 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 profili che svolgono anche la funzione di alimentazione del sistema (cod. A6-607.2.A...) sono dotati di cavo da cm 200. (Rosone da plafone o da incasso, da ordinare separatamente).



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 400mA	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.	67W
Efficienza energetica	A++
Lifetime	60.000h L80/B10

CCT	lumen@65°c	CRI	EEL	codice
2700K	11170lm	CRI80	A++	A6-607.2.112.27
3000K	9900lm	CRI93	A++	A6-607.2.112.30
4000K	10330lm	CRI93	A++	A6-607.2.112.40

Versioni dimmerabili/Emergenza

DALI	.../DIMM2
SWITCH-DIM	.../DIMM3
SA 1hr	.../EM

Modulo con cavo alimentazione

A	A6-607.2.A112
---	---------------

ACCESSORI

Rosone per plafone	A6-019H
Rosone ad incasso tondo	A6-019B
Rosone ad incasso quadrato	A6-019J
Rosone ad incasso trimless	A6-019U
Cavo di sospensione con regolazione dal basso	A6-035
Cavo di sospensione con regolazione dall'alto	A6-036
Giunto lineare	A6-037
LE001-30	Lente 30°
X, Y, Z, K, W	Tagli per curva 90°

Colori apparecchio

06	Nero goffrato
08	Bianco satinato

CL I

IP40



apr-21

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso