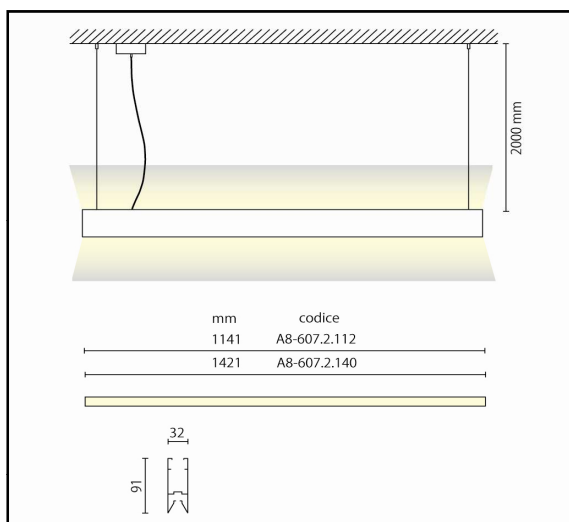
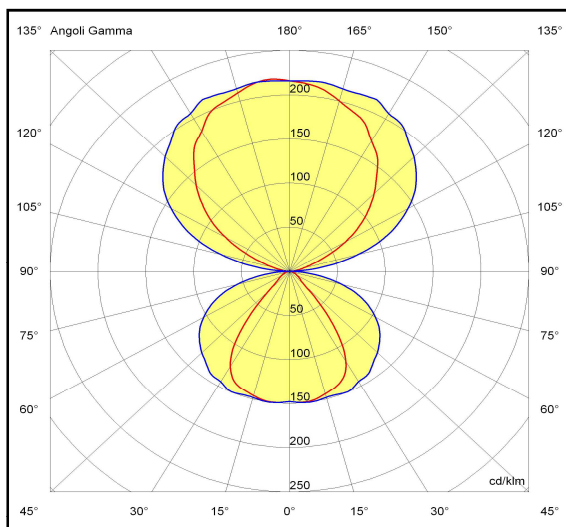


SOSPENSIONE COMPLETA

FUSION PRO 2X40W 3000K - BIDIFFUSIONE

A8-607.2.112.30

Apparecchio a sospensione biemissione, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 10560 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di lente per l'emissione diretta e di diffusore in policarbonato opalino per l'emissione indiretta. L'apparecchio è fornito di driver da 300mA. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato dotati di dispositivi a regolazione rapida.. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 300mA	EVG
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	2x5600 lm
Flusso typ.@ 65°C	2x5280 lm
Potenza typ.	2x38,5W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Info aggiuntive

CL I



CE



IP40

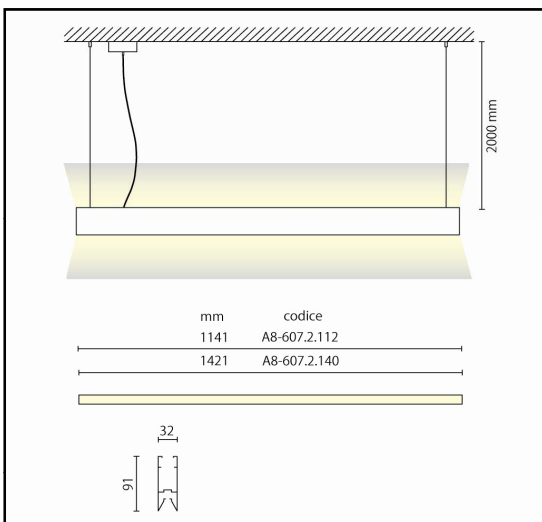
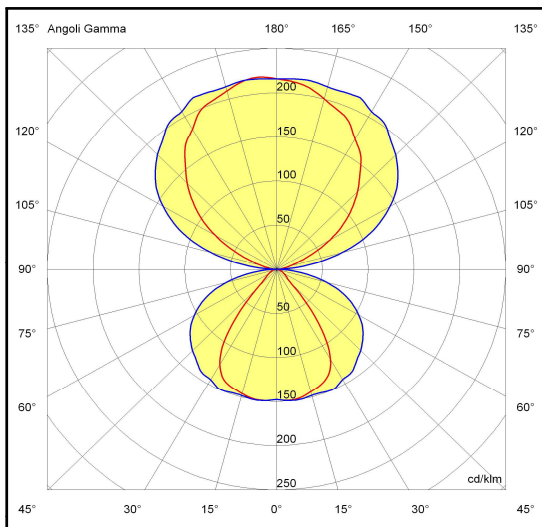
Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

SOSPENSIONE COMPLETA

FUSION PRO 2X50W 3000K - BIDIFFUSIONE

A8-607.2.140.30

Apparecchio a sospensione biemissione, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 13200 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di lente per l'emissione diretta e di diffusore in policarbonato opalino per l'emissione indiretta. L'apparecchio è fornito di driver da 300mA. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato dotati di dispositivi a regolazione rapida.. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 300mA	EVG
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	LLE24-1250-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	2x7000 lm
Flusso typ.@ 65°C	2x6600 lm
Potenza typ.	2x48W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I



CE



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso