

SOSPENSIONE COMPLETA

FUSION PROLIGHT 2X35W 3000K - BIDIFFUSIONE

A8-606.2.112.30

Apparecchio a sospensione biemissione, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 8800 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 700mA. 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.

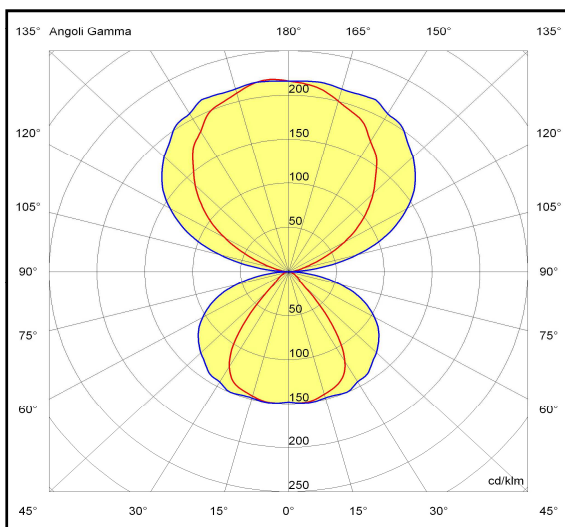


Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 700mA	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

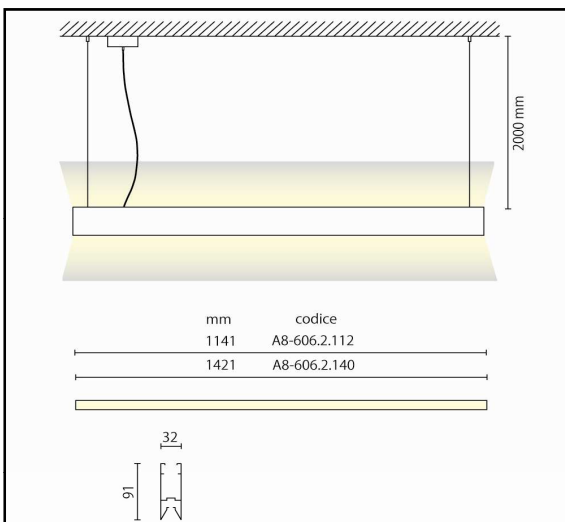
Tipo	LED
Modello	VS 558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	2x4400 lm
Potenza typ.	2x34,5W
Efficienza energetica	A++



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 PROLIGHT 2X44W 3000K - BIDIFFUSIONE

A8-606.2.140.30

Apparecchio a sospensione biemissione, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 11000 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 700mA. 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 700mA	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

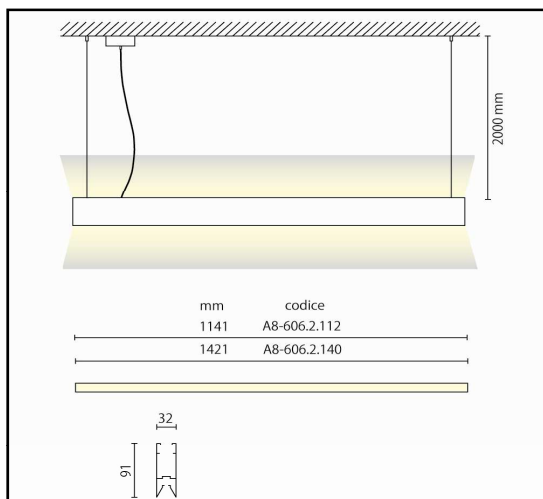
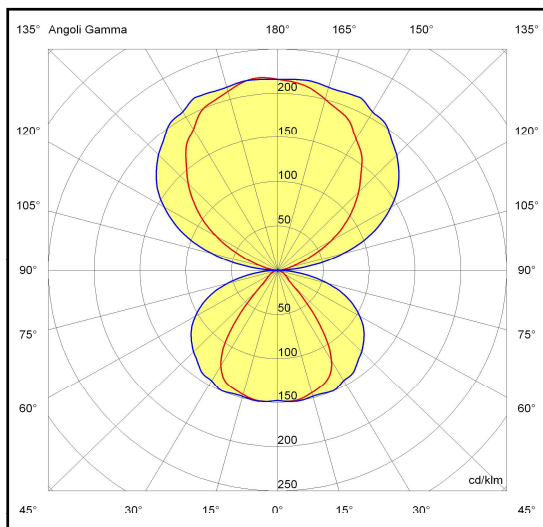
Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	VS 557998
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	2x5500 lm
Potenza typ.	2x43,5W
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