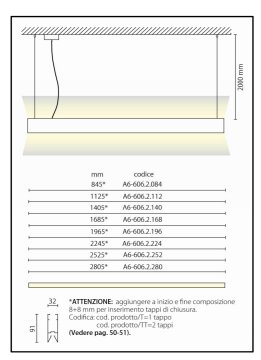
FUSION PRO 2X30W 3000K - BIDIFFUSIONE

A6-607.2.084.30

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x3960 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida.ll grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



135°	Angoli Gamma	180°	165°	150°	135°
		200	To the second		
120°		150	\mathcal{A}		120°
105°		50		4	105°
90°		50	1	1	90°
75°		100			75°
60°		200			cd/klm
45°	30° 15°	0°	15°	30°	45°



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

Tipo	LED
Modello	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°c	2x4200 lm
Flusso typ.@ 65°c	2x3960 lm
Potenza typ.	2x28,8W
Efficienza energetica	A++

Specifiche sorgente luminosa

Colori	
08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

CL I







IP40

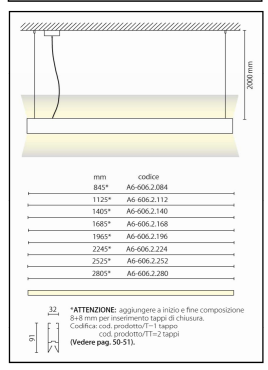
FUSION PRO 2X40W 3000K - BIDIFFUSIONE

A6-607.2.112.30

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x5280 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida.ll grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



135°	Angoli Gamma		180°	165°	150°	135
			200		$\langle \rangle$	
120°	XX		150	Δ	X	120
105°	<i></i>		50	X,	X	105
90°						90°
75°	1		100		A	75°
60°	X	7	150		X	60'
	\times		250	1	\times	cd/klm
45°	30°	15°	0°	15°	30°	45°



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

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++

Specifiche sorgente luminosa

Colori	
08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

CL I







IP40

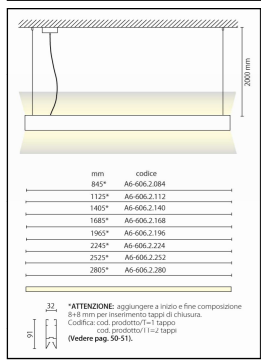
FUSION PRO 2X50W 3000K - BIDIFFUSIONE

A6-607.2.140.30

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x6600 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida.ll grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



135° Angoli Gamma	180°	165°	150°	135°
	200			
120°	150	X		120°
105°	50		4	105°
90°	50			90°
75°	100			75°
60°	200			cd/klm
45° 30° 15°	0°	15°	30°	45°



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			

Tipo	LED
Modello	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°c	2x7000 lm
Flusso typ.@ 65°c	2x6600 lm
Potenza typ.	2x48W
Efficienza energetica	A++

Specifiche sorgente luminosa

Colori	
08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale
Accessori	

CL I



(



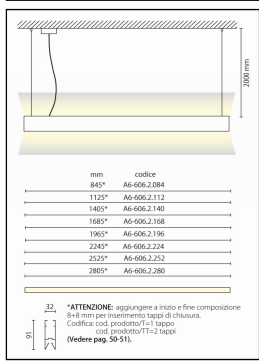
FUSION PRO 2X60W 3000K - BIDIFFUSIONE

A6-607.2.168.30

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x7920 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida.ll grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



135° Angoli Gamma	180°	165°	150°	135°
	200			
120°	150	X		120°
105°	50		4	105°
90°	50			90°
75°	100			75°
60°	200			cd/klm
45° 30° 15°	0°	15°	30°	45°



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

Tipo	LED
Modello	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°c	2x8400 lm
Flusso typ.@ 65°c	2x7920 lm
Potenza typ.	2x57,6W
Efficienza energetica	A++

Specifiche sorgente luminosa

Colori	
08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

CL I



(



IP40

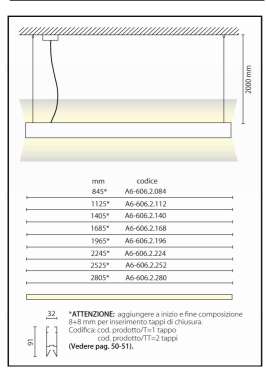
FUSION PRO 2X70W 3000K - BIDIFFUSIONE

A6-607.2.196.30

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x9240 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida.ll grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



135°	Angoli Gamma	180°	165°	150°	135°
		200			
120°		150		\bigvee	120°
105°		100	X,	1	105*
90°		X			90°
75°		100		***************************************	75°
60°		200	1		60°
45°	30° 15°	250 0°	15°	30°	cd/klm 45°



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

Tipo	LED
Modello	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°c	2x9800 lm
Flusso typ.@ 65°c	2x9420 lm
Potenza typ.	2x67,2W
Efficienza energetica	A++

Specifiche sorgente luminosa

Colori	
08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale



CLI

CE



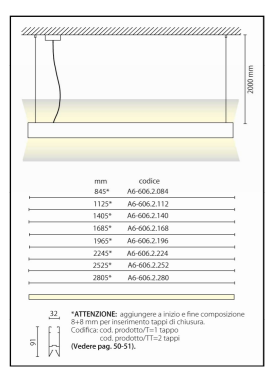
FUSION PRO 2X80W 3000K - BIDIFFUSIONE

A6-607.2.224.30

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x10560 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida.ll grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



135°	Angoli Gamma	180°	165°	150°	135°
		200	1	$\langle \rangle$	
120°		150	X		120°
105°		50		X	105°
90°		\times			90°
75°		100		A	75°
60°		150		\times	60°
		250	1		od/klm
45°	30° 15°	0°	15°	30°	45°



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

Tipo	LED
Modello	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°c	2x11200 lm
Flusso typ.@ 65°c	2x10560 lm
Potenza typ.	2x77W
Efficienza energetica	A++

Colori	
08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accorcori		
Accessori		

Specifiche sorgente luminosa



CE



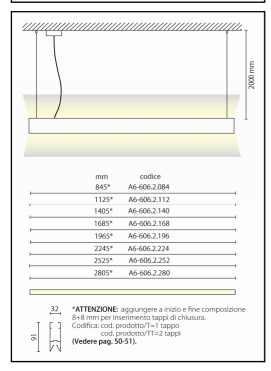
FUSION PRO 2X90W 3000K - BIDIFFUSIONE

A6-607.2.252.30

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x11880 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida.ll grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



135°	Angoli Gamma	180°	165°	150°	135°
		200	To the second		
120°		150			120°
105°		50		4	105°
90° 75°		50	1	#	90°
		100			4
60°		200	1		ed/klm
45°	30° 15°	0°	15°	30°	45°



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
	FN62471·2008 FN60825-1

•	
Tipo	LED
Modello	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°c	2x12600 lm
Flusso typ.@ 65°c	2x11880 lm
Potenza typ.	2x86,4W
Efficienza energetica	A++

Specifiche sorgente luminosa

Colori	
08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale
A	
Accessori	

CL I



 ϵ



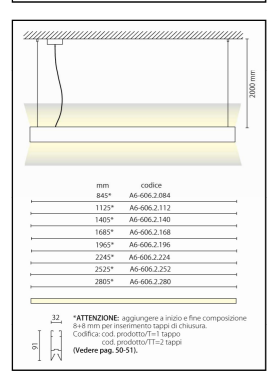
FUSION PRO 2X100W 3000K - BIDIFFUSIONE

A6-607.2.280.30

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x13200 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida.ll grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



135°	Angoli Gamma	180°	165°	150°	135°
		200	T/		
120°		150	A)		120°
105°		50		1	105°
90°		50			90°
75°		100		X	75°
60°		200	1		60°
45°	30° 15°	250 0°	15°	30°	d/klm 45°



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
	FN62471:2008 FN60825-1

Tipo	LED
Modello	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°c	2x14000 lm
Flusso typ.@ 65°c	2x13200 lm
Potenza typ.	2x96W
Efficienza energetica	A++

Specifiche sorgente luminosa

Colori	
08 20	Bianco satinato Anodizzato naturale

CLI







IP40