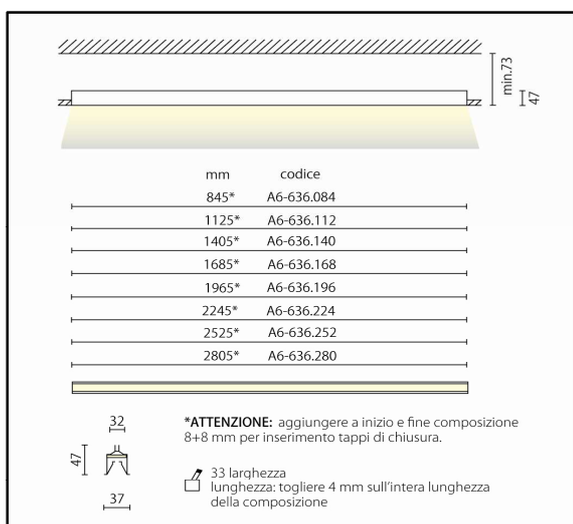
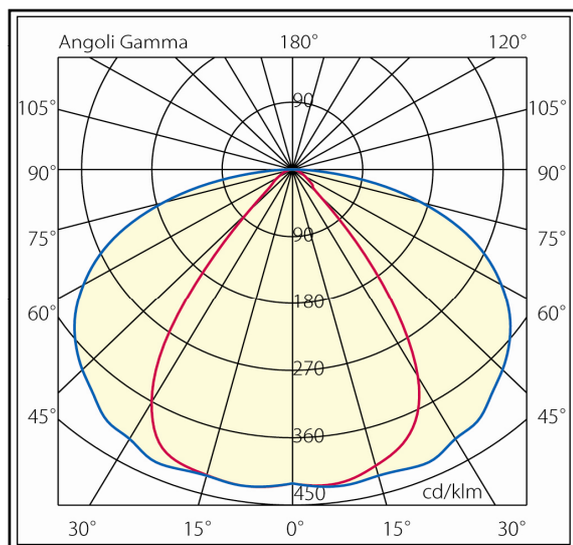


Modulo componibile da incasso con bordo completo di led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 3300 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di lente e driver. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. 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	3300 lm
Potenza typ.	26,1W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I



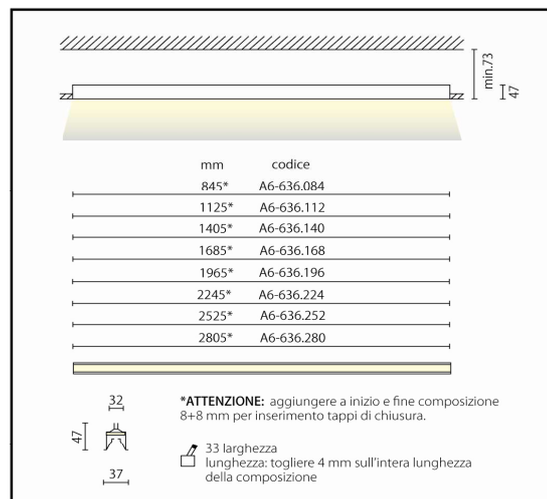
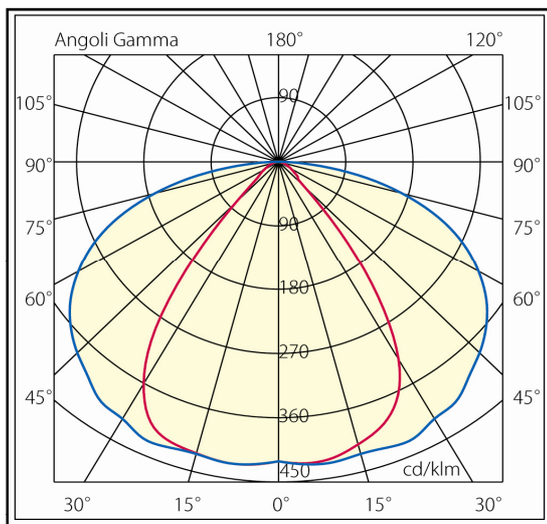
CE



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Modulo componibile da incasso con bordo completo di led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 4400 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di driver. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 700mA	incluso
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	4400 lm
Potenza typ.	34,6W
Efficienza energetica	A++

Colori

08 Bianco satinato

Accessori

CL I

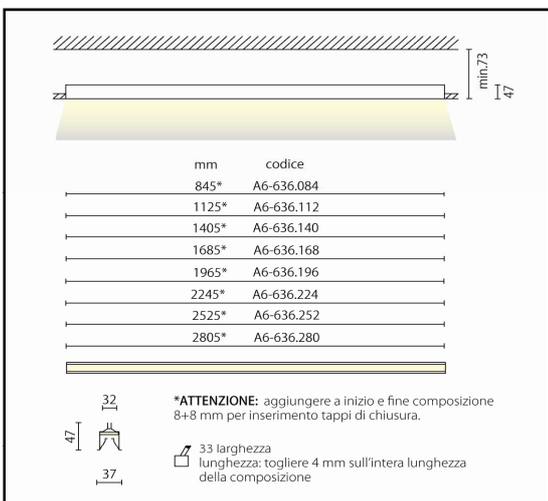
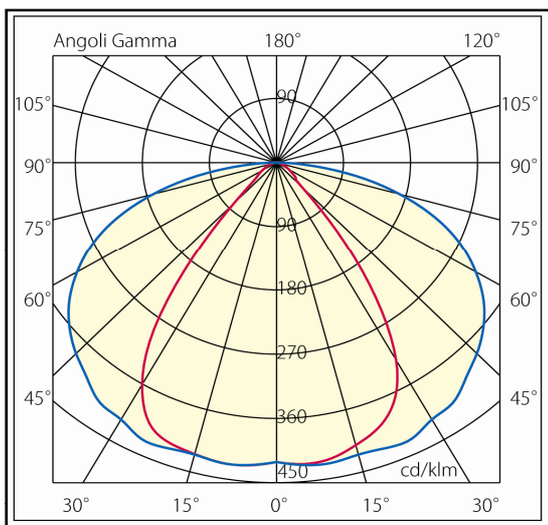


CE



IP40

Modulo componibile da incasso con bordo completo di led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 5500 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di driver. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 700mA	incluso
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	5500 lm
Potenza typ.	43,5W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
----	-----------------

Accessori

CL I

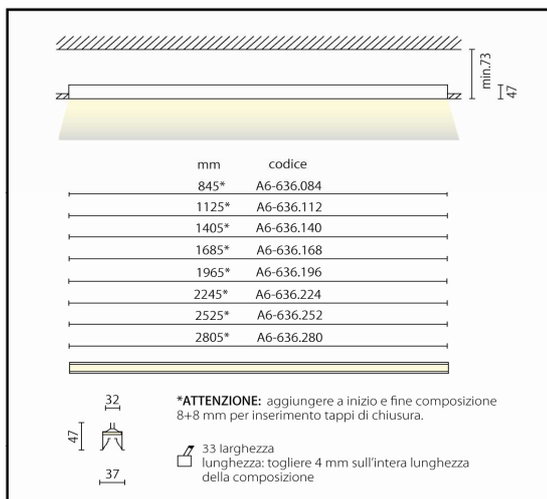
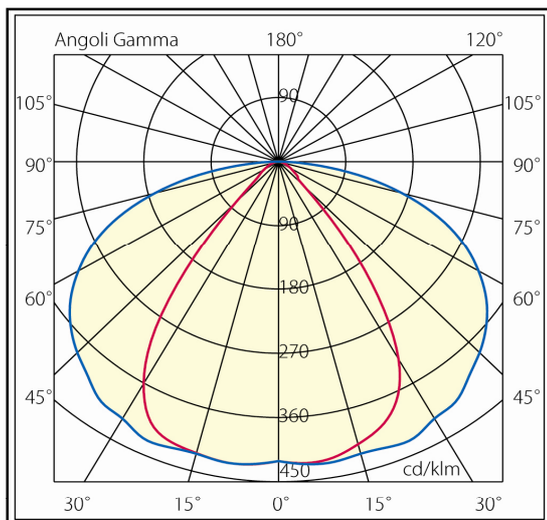


CE



IP40

Modulo componibile da incasso con bordo completo di led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 6600 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di driver. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. 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	6600 lm
Potenza typ.	52,2W
Efficienza energetica	A++

Colori

08 Bianco satinato

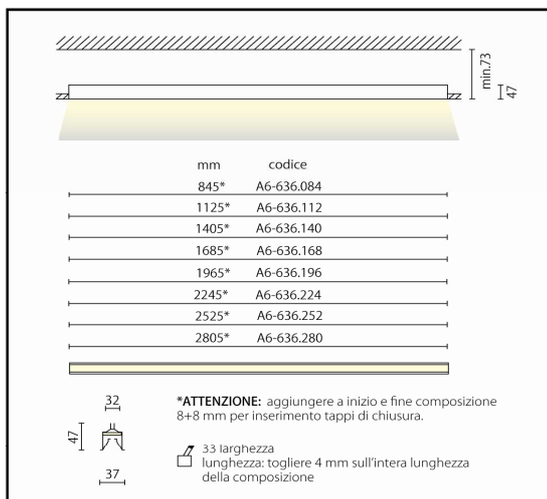
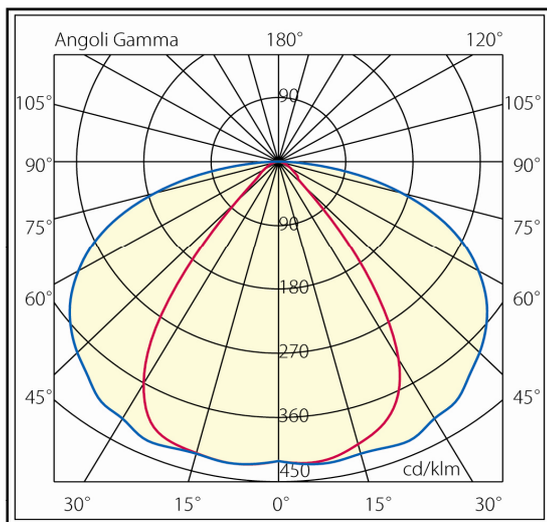
Accessori

CL I



IP40

Modulo componibile da incasso con bordo completo di led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 7700 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di driver. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. 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	7700 lm
Potenza typ.	60,9W
Efficienza energetica	A++

Colori

08 Bianco satinato

Accessori

CL I

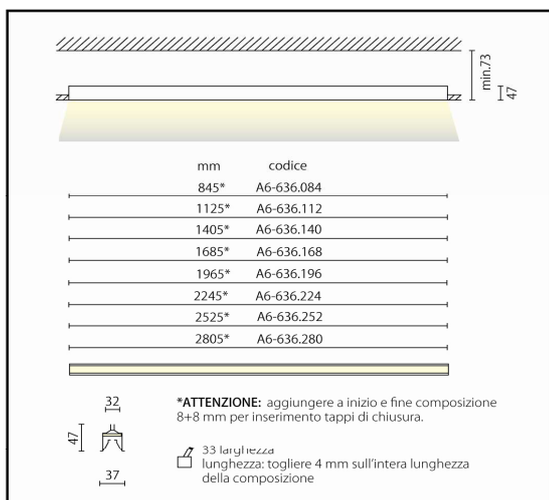
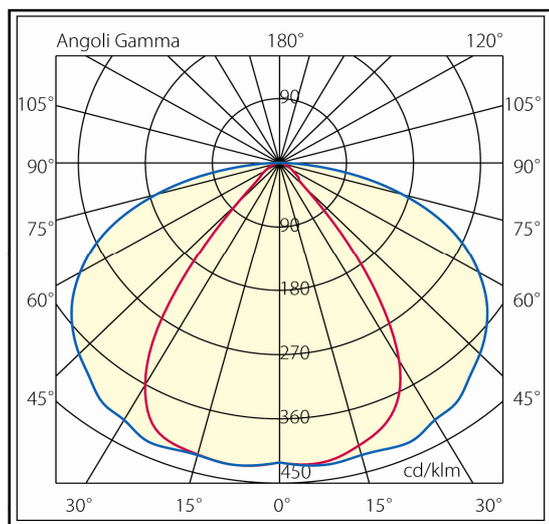


CE



IP40

Modulo componibile da incasso con bordo completo di 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 driver. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. 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	8800 lm
Potenza typ.	69,6W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I

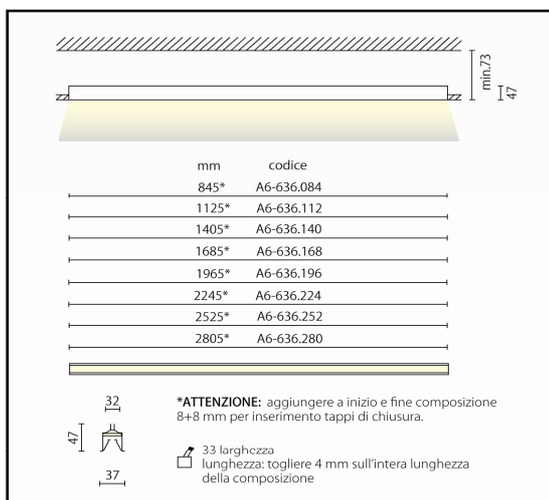
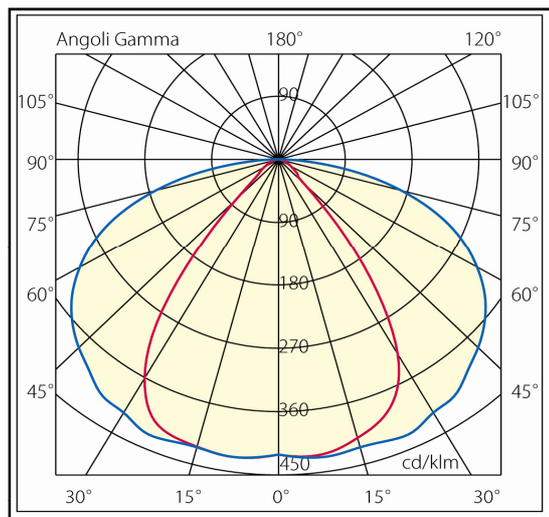


CE



IP40

Modulo componibile da incasso con bordo completo di led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 9900 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di driver. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. 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	9900 lm
Potenza typ.	78,3W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I

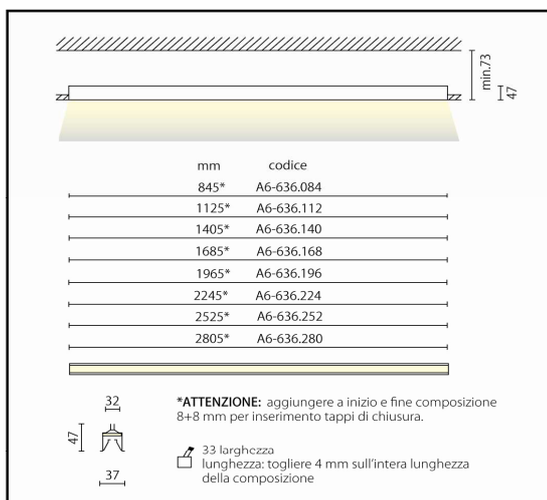
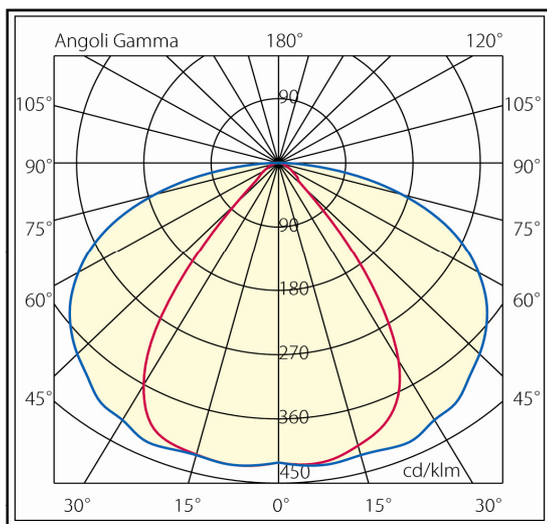


CE



IP40

Modulo componibile da incasso con bordo completo di 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 driver. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. 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	11000 lm
Potenza typ.	87W
Efficienza energetica	A++

Colori

08 Bianco satinato

Accessori

CL I



CE



IP40