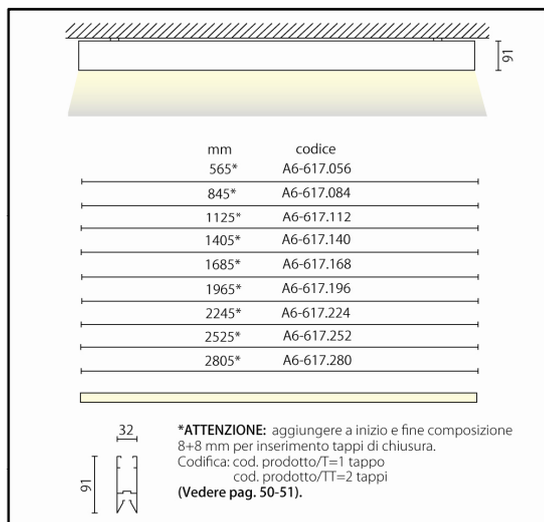
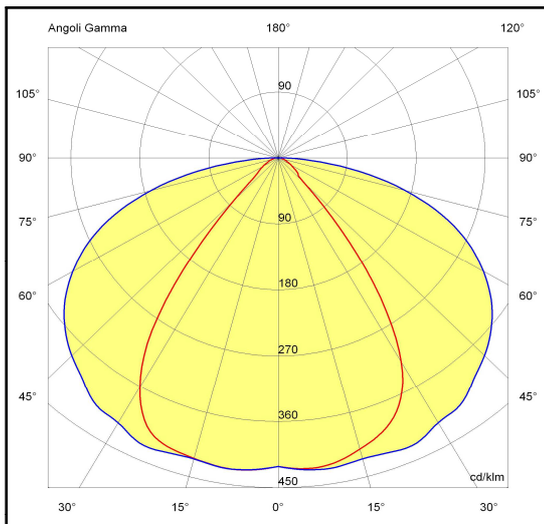


Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 3960 lm. L'apparecchio è fornito di lente, driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone 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 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	4200 lm
Flusso typ.@ 65°C	3960 lm
Potenza typ.	29W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I



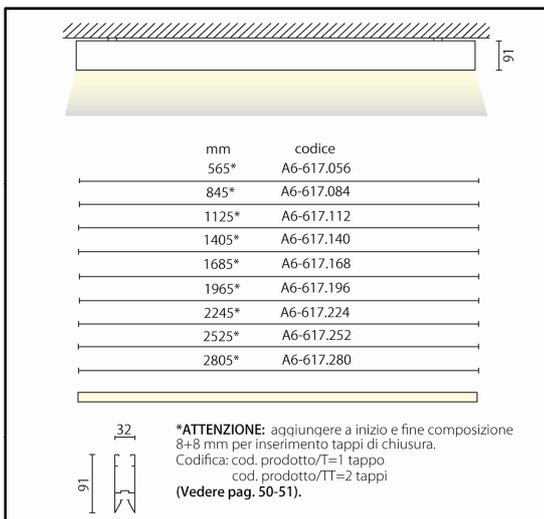
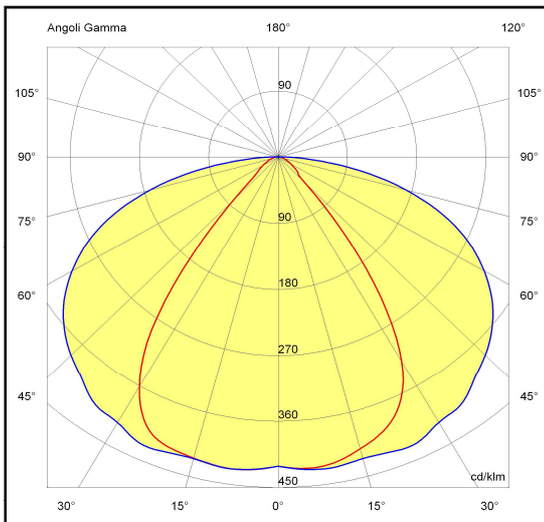
CE



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 5280 lm. L'apparecchio è fornito di lente, driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone 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 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	5600 lm
Flusso typ.@ 65°C	5280 lm
Potenza typ.	38,5W
Efficienza energetica	A++

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

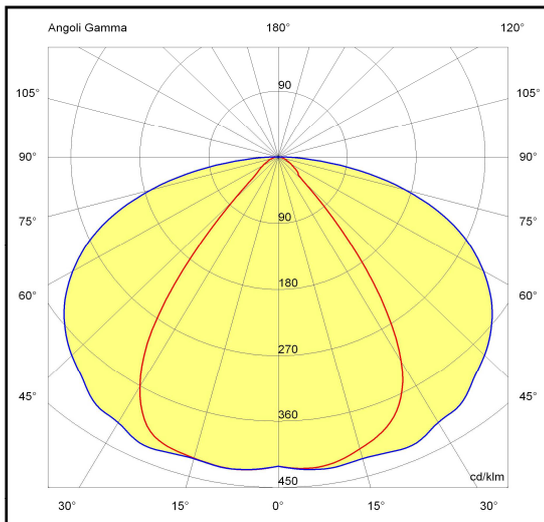


CE



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 6600 lm. L'apparecchio è fornito di lente, driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone 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.



mm	codice
565*	A6-617.056
845*	A6-617.084
1125*	A6-617.112
1405*	A6-617.140
1685*	A6-617.168
1965*	A6-617.196
2245*	A6-617.224
2525*	A6-617.252
2805*	A6-617.280

*ATTENZIONE: aggiungere a inizio e fine composizione 8+8 mm per inserimento tappi di chiusura.
Codifica: cod. prodotto/TT=1 tappo
cod. prodotto/TT=2 tappi
(Vedere pag. 50-51).

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	7000 lm
Flusso typ.@ 65°C	6600 lm
Potenza typ.	48W
Efficienza energetica	A++

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

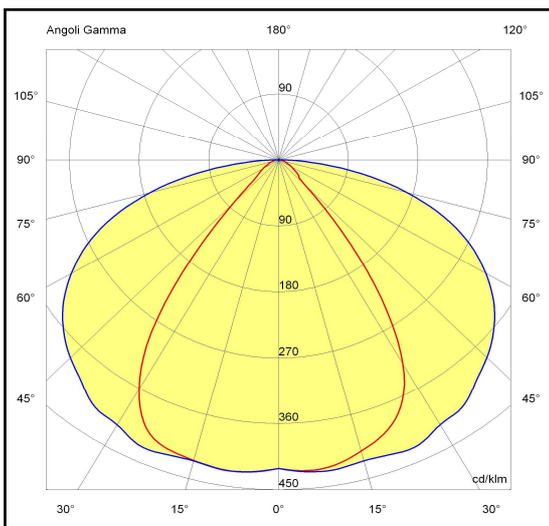


CE



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 7920 lm. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone 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.



mm	codice
565*	A6-617.056
845*	A6-617.084
1125*	A6-617.112
1405*	A6-617.140
1685*	A6-617.168
1965*	A6-617.196
2245*	A6-617.224
2525*	A6-617.252
2805*	A6-617.280

*ATTENZIONE: aggiungere a inizio e fine composizione 8+8 mm per inserimento tappi di chiusura.
Codifica: cod. prodotto/T=1 tappo
cod. prodotto/TT=2 tappi
(Vedere pag. 50-51).

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	8400 lm
Flusso typ.@ 65°C	7920 lm
Potenza typ.	57,6W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I

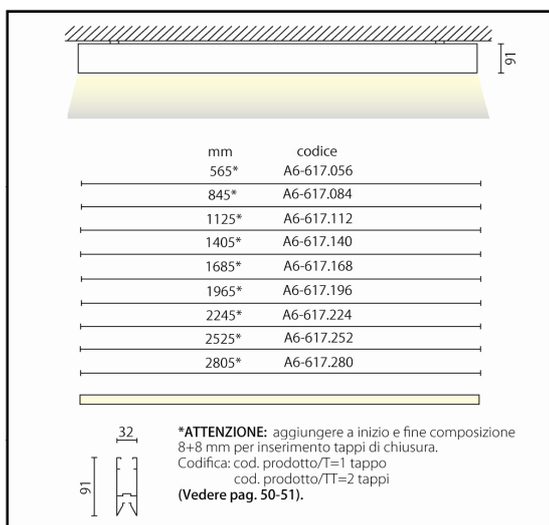
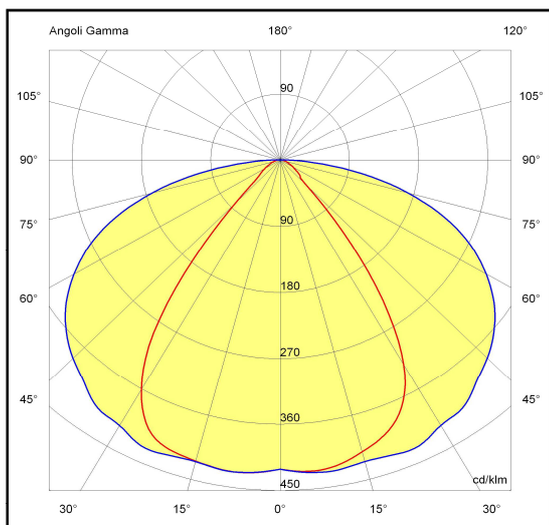


CE



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 9240 lm. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone 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 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	9800 lm
Flusso typ.@ 65°C	9240 lm
Potenza typ.	67,2W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I

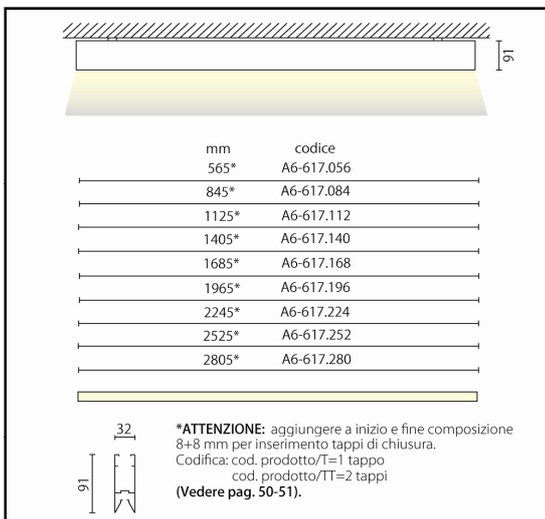
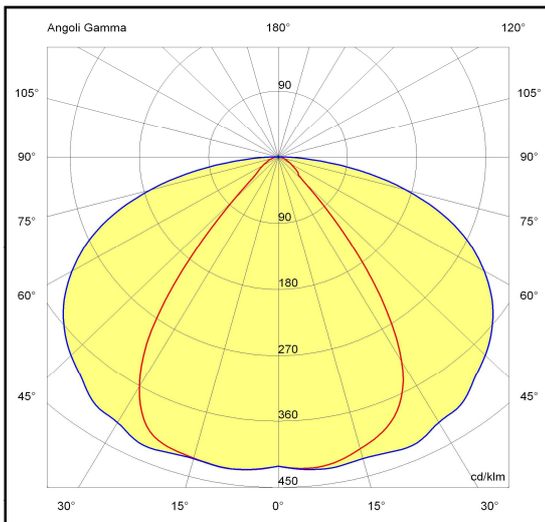


CE



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 10560 lm. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone 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 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	11200 lm
Flusso typ.@ 65°C	10560 lm
Potenza typ.	76,8W
Efficienza energetica	A++

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

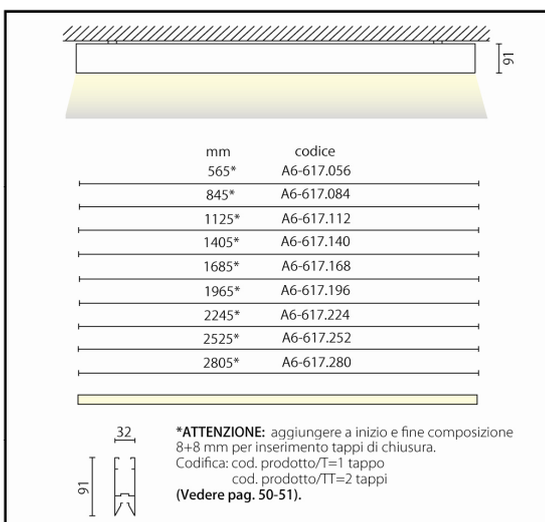
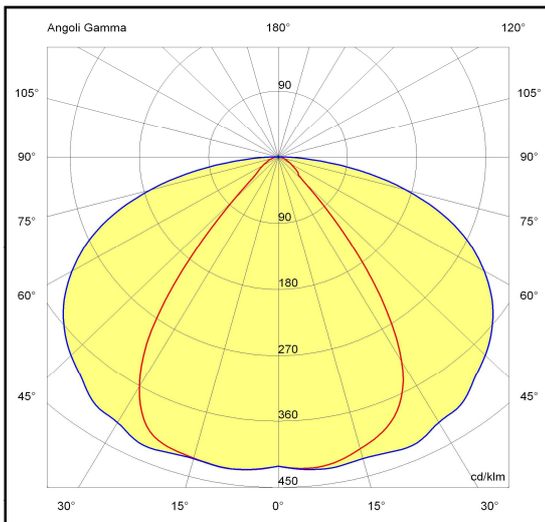


CE



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 11880 lm. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone 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 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	12600 lm
Flusso typ.@ 65°C	11880 lm
Potenza typ.	86,4W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I

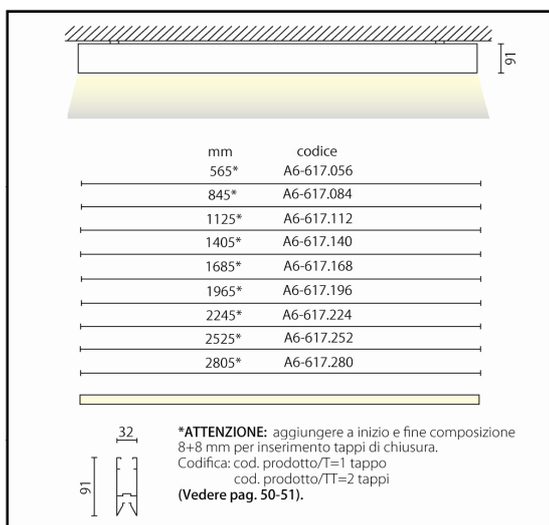
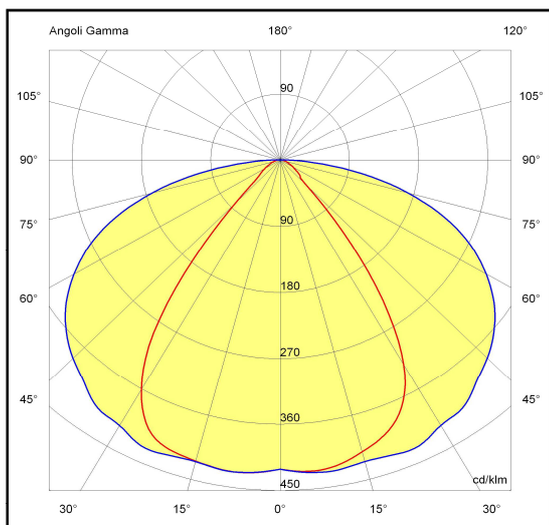


CE



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 13200 lm. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone 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 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	14000 lm
Flusso typ.@ 65°C	13200 lm
Potenza typ.	96W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I



CE



IP40