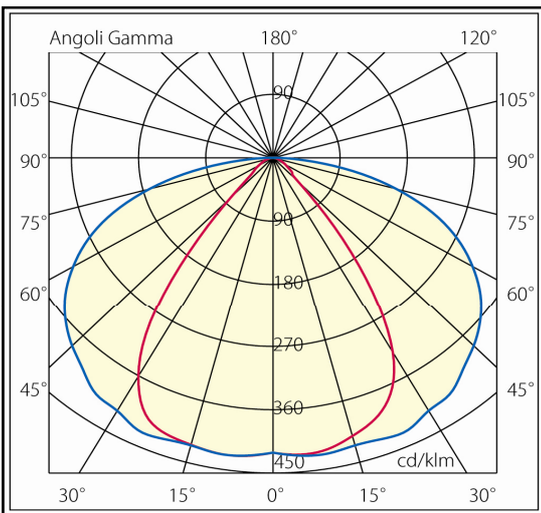


Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 3300 lm. L'apparecchio è fornito di lente, driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due 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
845*	A6-616.084
1125*	A6-616.112
1405*	A6-616.140
1685*	A6-616.168
1965*	A6-616.196
2245*	A6-616.224
2525*	A6-616.252
2805*	A6-616.280

***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 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



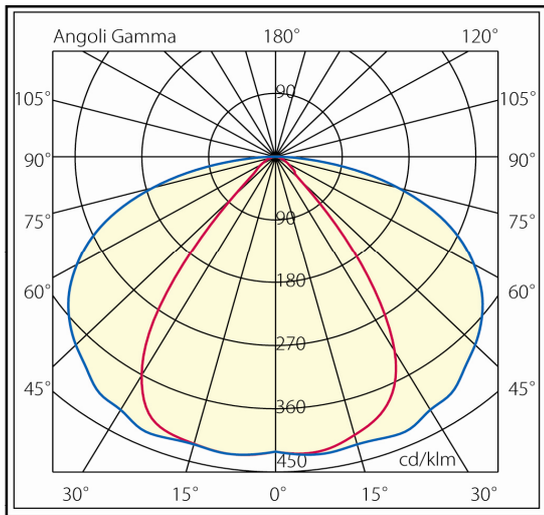
CE



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Modulo componibile da 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 4400 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
845*	A6-616.084
1125*	A6-616.112
1405*	A6-616.140
1685*	A6-616.168
1965*	A6-616.196
2245*	A6-616.224
2525*	A6-616.252
2805*	A6-616.280

*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 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	4400 lm
Potenza typ.	34,5W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I



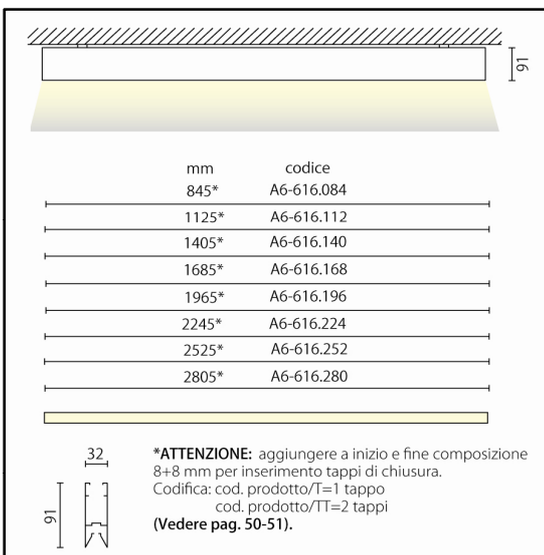
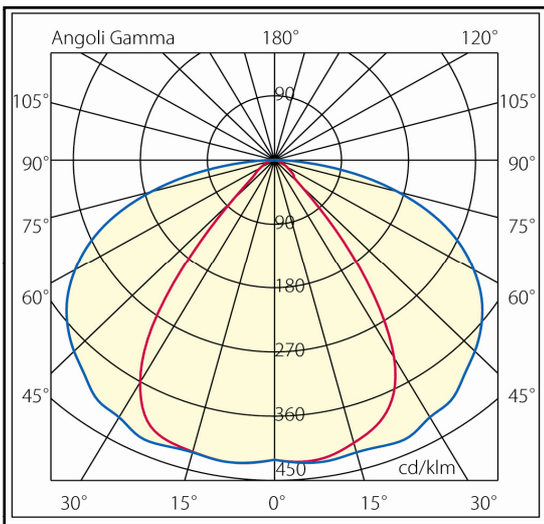
CE



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 5500 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 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	5500 lm
Potenza typ.	43,5W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I



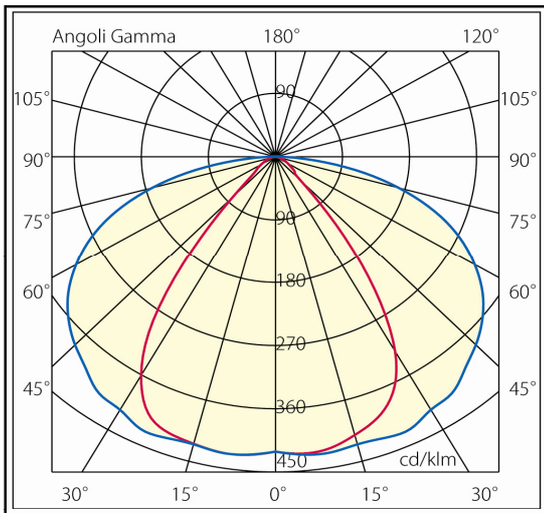
CE



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 6600 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
845*	A6-616.084
1125*	A6-616.112
1405*	A6-616.140
1685*	A6-616.168
1965*	A6-616.196
2245*	A6-616.224
2525*	A6-616.252
2805*	A6-616.280

*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 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
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I

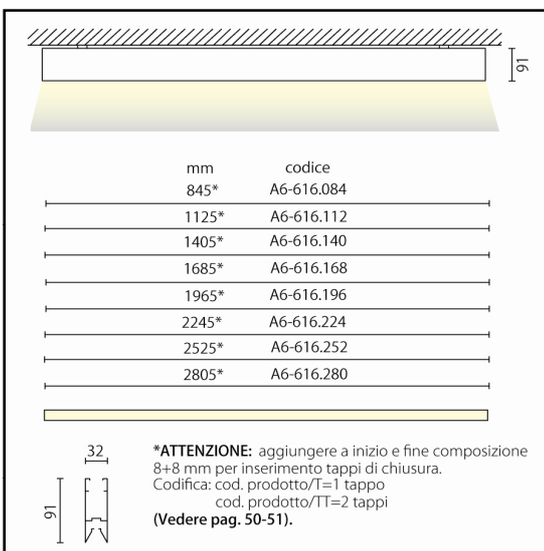
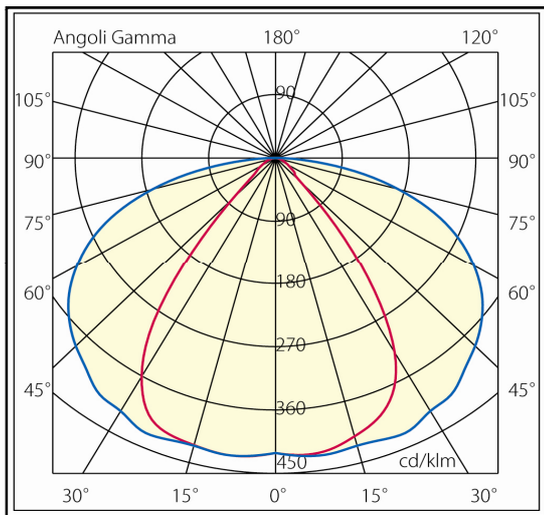


CE



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 7700 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 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
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I

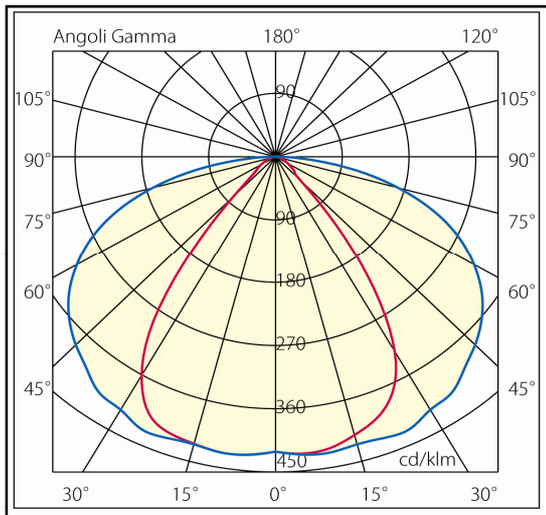


CE



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 8800 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
845*	A6-616.084
1125*	A6-616.112
1405*	A6-616.140
1685*	A6-616.168
1965*	A6-616.196
2245*	A6-616.224
2525*	A6-616.252
2805*	A6-616.280

*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 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.	69,2W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I

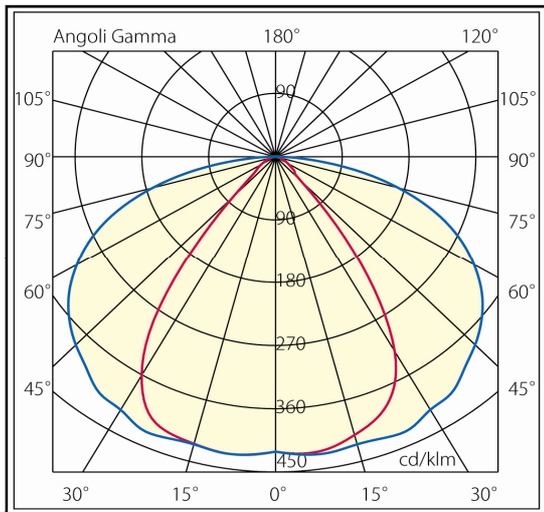


CE



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 9900 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
845*	A6-616.084
1125*	A6-616.112
1405*	A6-616.140
1685*	A6-616.168
1965*	A6-616.196
2245*	A6-616.224
2525*	A6-616.252
2805*	A6-616.280

*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 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

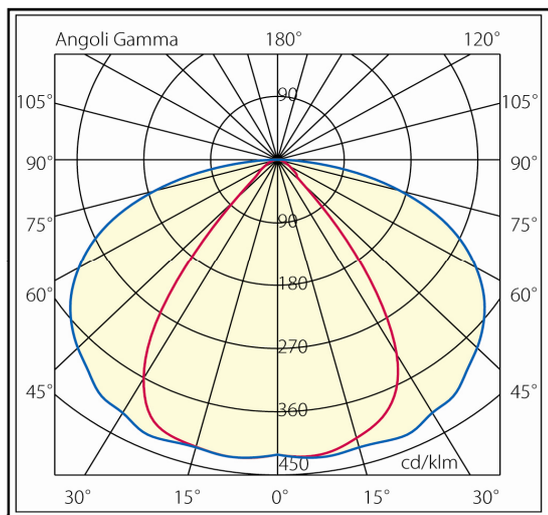


CE



IP40

Modulo componibile da 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 11000 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
845*	A6-616.084
1125*	A6-616.112
1405*	A6-616.140
1685*	A6-616.168
1965*	A6-616.196
2245*	A6-616.224
2525*	A6-616.252
2805*	A6-616.280

*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 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	11000 lm
Potenza typ.	87W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I



CE



IP40