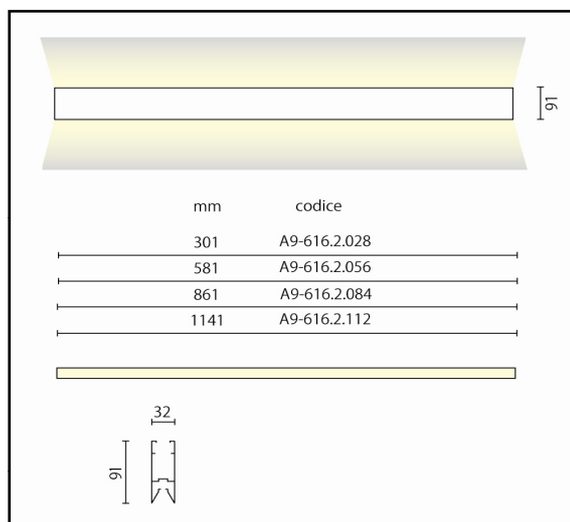
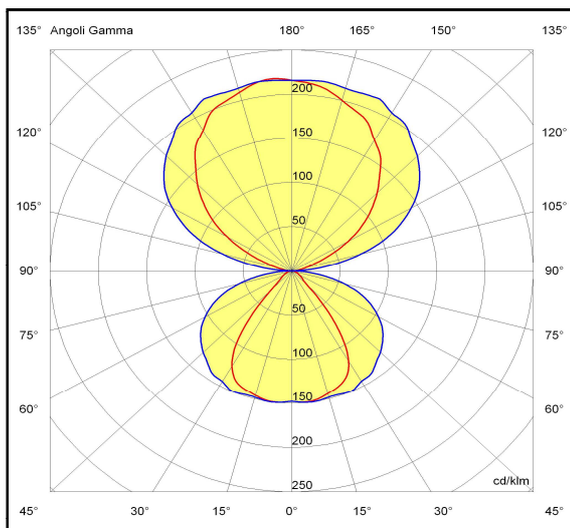


PARETE

FUSION PROLIGHT BIDIFFUSIONE 2x9W 3000K

A9-616.2.028.30

Apparecchio da parete bidiffusione, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2200 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 parete 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	2x1100 lm
Potenza typ.	2x8,7W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I

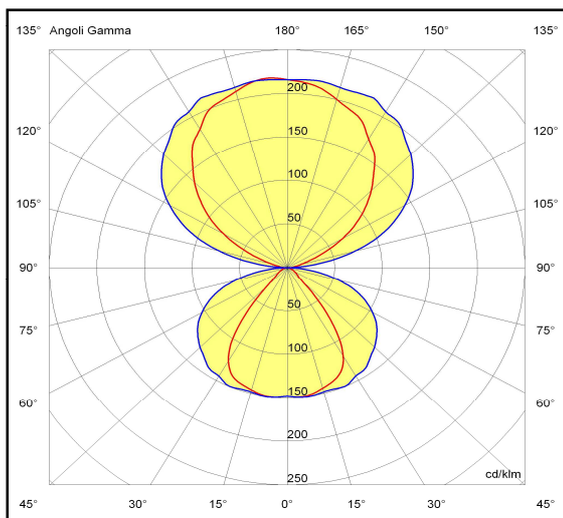


CE



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 2200 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*	A6-616.056
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

32
51

***ATTENZIONE:** aggiungere a inizio e fine composizione 8+8 mm per inserimento tappi di chiusura.
Codifica: cod. prodotto/T=1 tappo
cod. prodotto/II=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	2200 lm
Potenza typ.	17,3W
Efficienza energetica	A++

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I



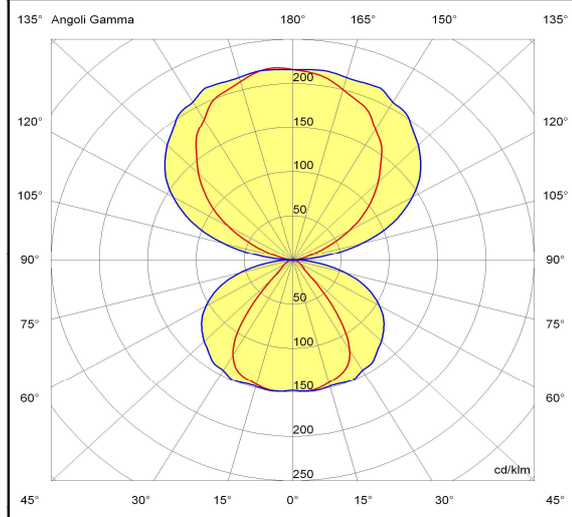
CE



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 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
565*	A6-616.056
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

32
91

***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
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I



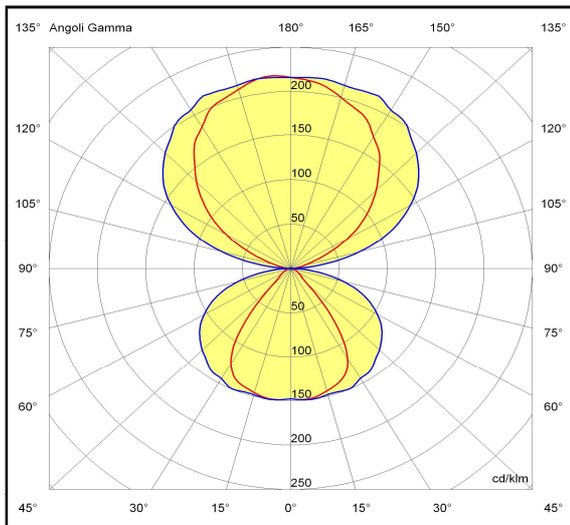
CE



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
565*	A6-616.056
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