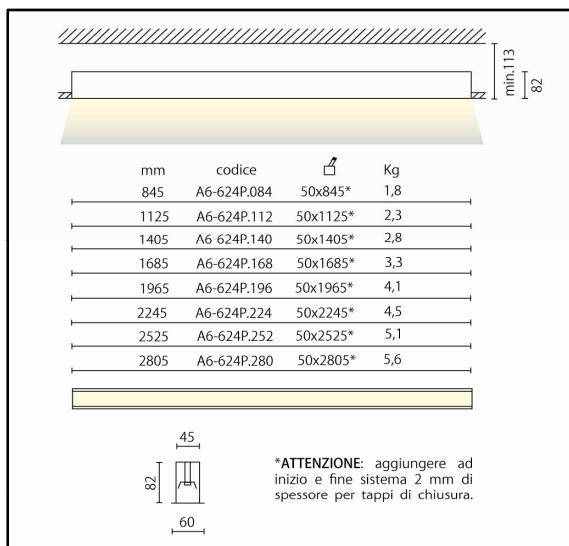
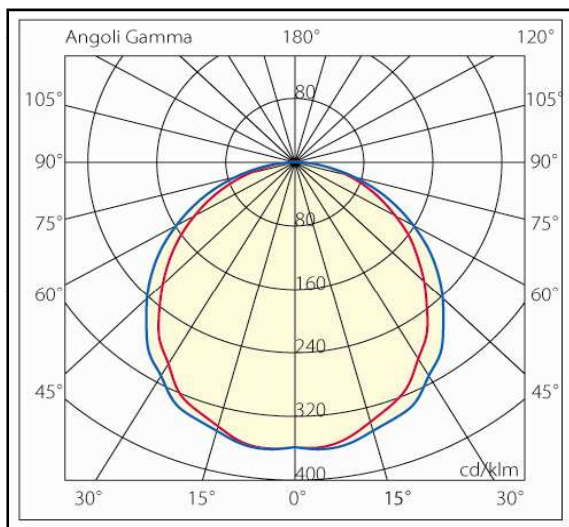
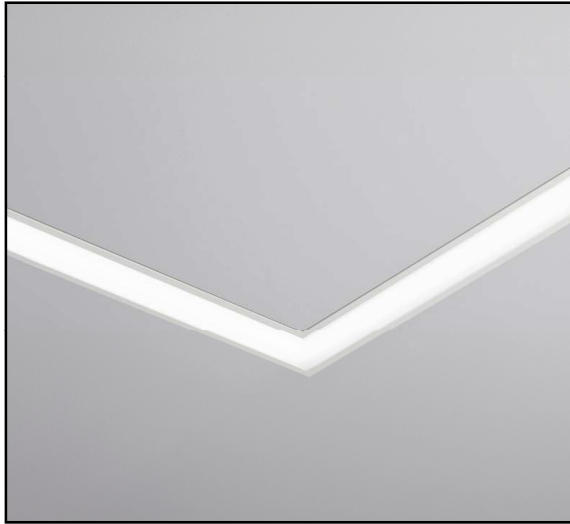


Apparecchio componibile da incasso completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 4500 lumen . Realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	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	4770lm
Flusso typ.@ 65°C	4500lm
Potenza typ.	34,2W
Classe energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco
----	--------------

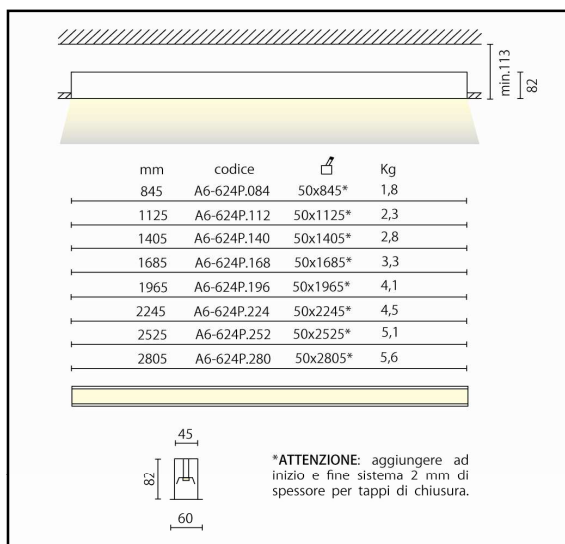
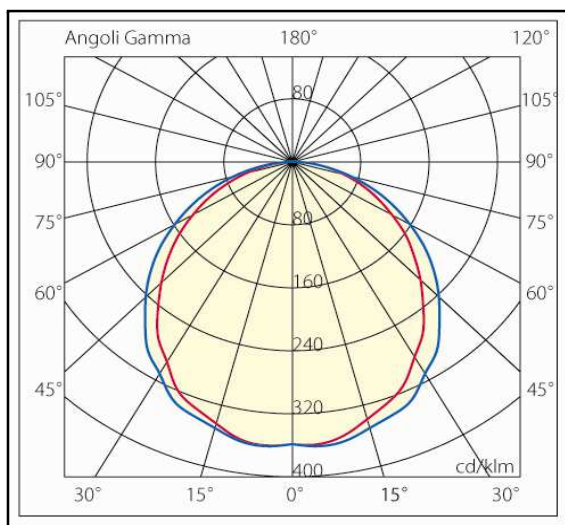
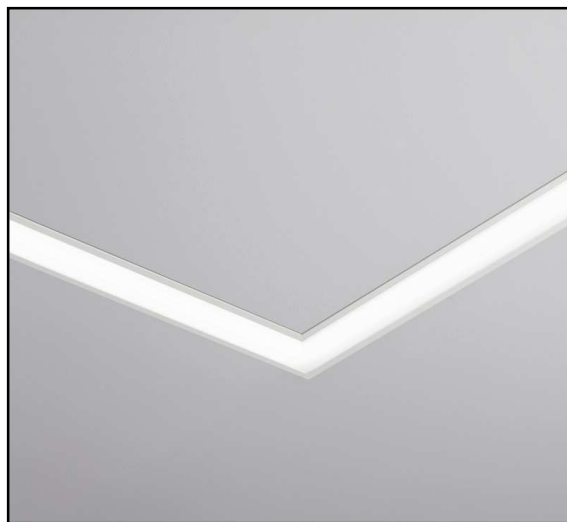
Accessori

A6-021	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

lug-15 CL I    IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 6000 lumen . Realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	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	6360lm
Flusso typ.@ 65°C	6000lm
Potenza typ.	45,6W
Classe energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco
----	--------------

Accessori

A6-021	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

lug-15

CL I



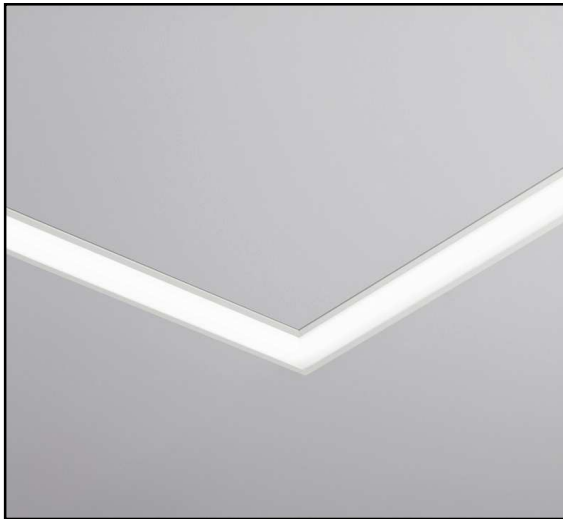
CE



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 7500 lumen . Realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	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

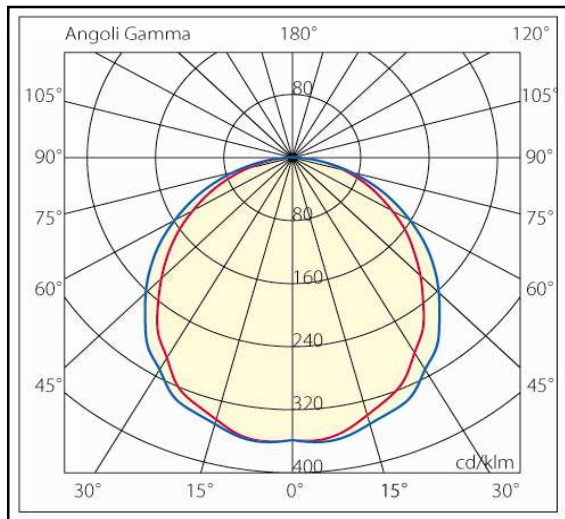
Tipo	LED
Modello	LLE24-1250-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	7950lm
Flusso typ.@ 65°C	7500lm
Potenza typ.	57W
Classe energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco
----	--------------

Accessori

A6-021	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato



mm	codice	☝	Kg
845	A6-624P.084	50x845*	1,8
1125	A6-624P.112	50x1125*	2,3
1405	A6-624P.140	50x1405*	2,8
1685	A6-624P.168	50x1685*	3,3
1965	A6-624P.196	50x1965*	4,1
2245	A6-624P.224	50x2245*	4,5
2525	A6-624P.252	50x2525*	5,1
2805	A6-624P.280	50x2805*	5,6

*ATTENZIONE: aggiungere ad inizio e fine sistema 2 mm di spessore per tappi di chiusura.

lug-15

CL I



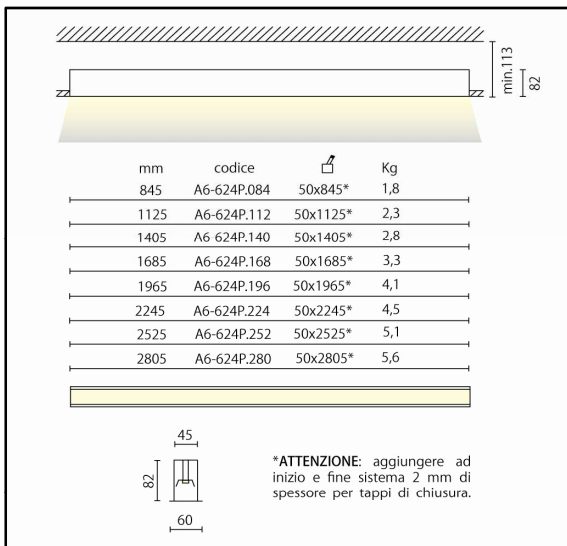
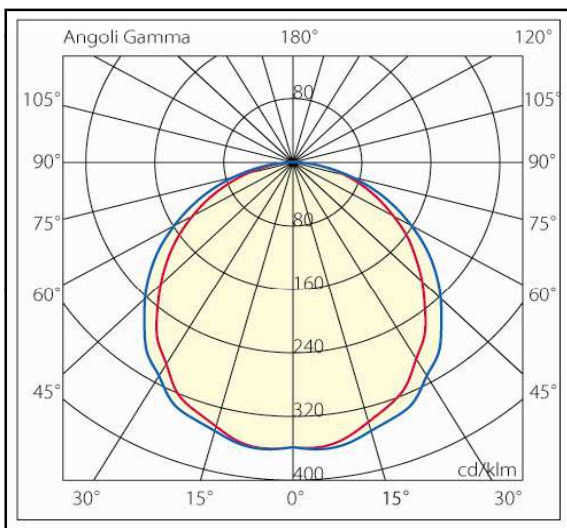
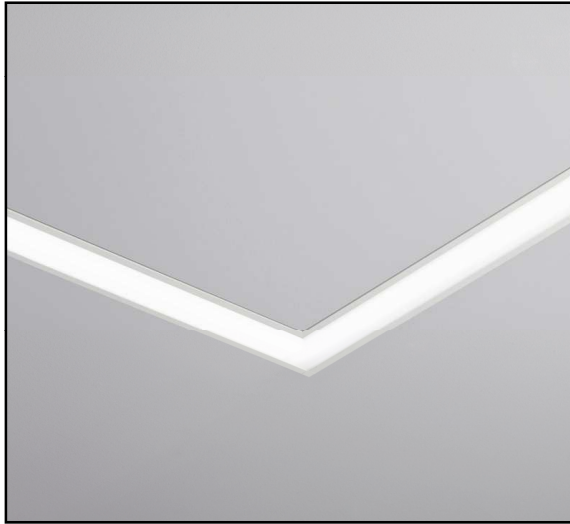
CE



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 9000 lumen . Realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	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	9540lm
Flusso typ.@ 65°C	9000lm
Potenza typ.	68,4W
Classe energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco
----	--------------

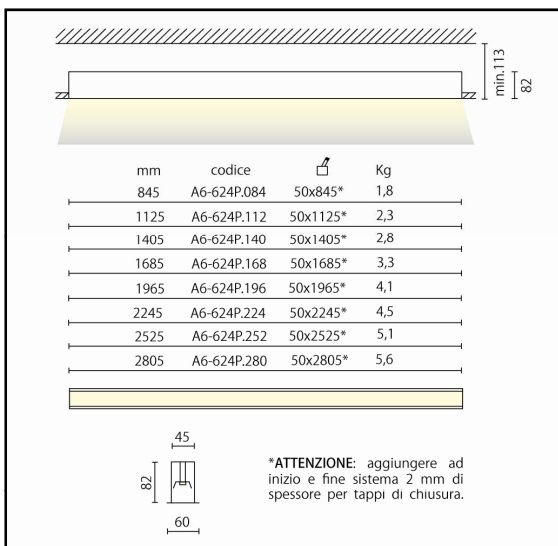
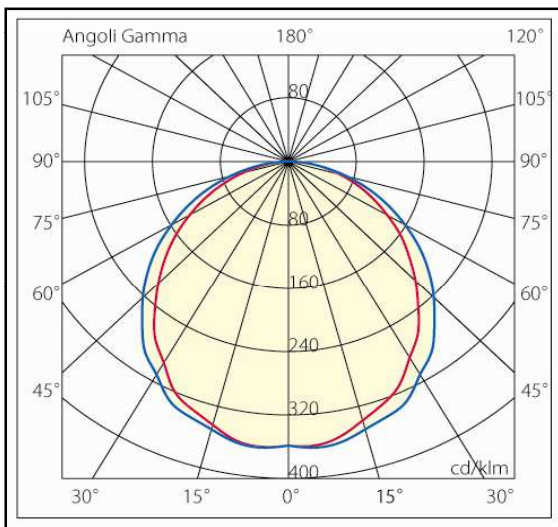
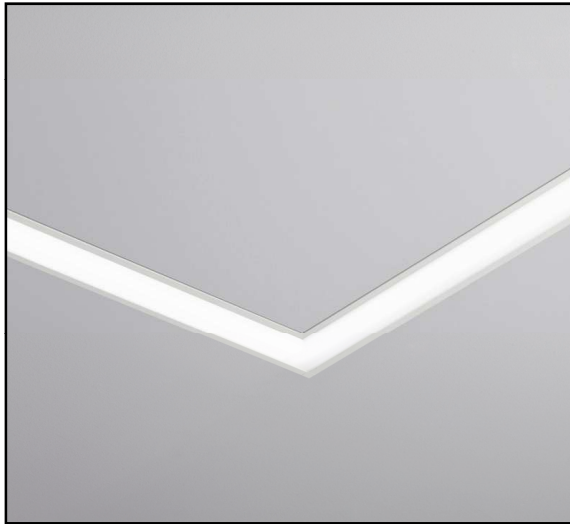
Accessori

A6-021	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

lug-15 CL I    IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 10500 lumen . Realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	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	11130lm
Flusso typ.@ 65°C	10500lm
Potenza typ.	80W
Classe energetica	A++

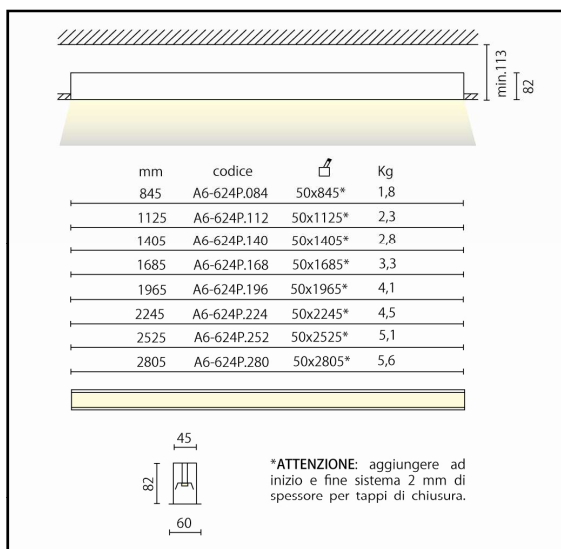
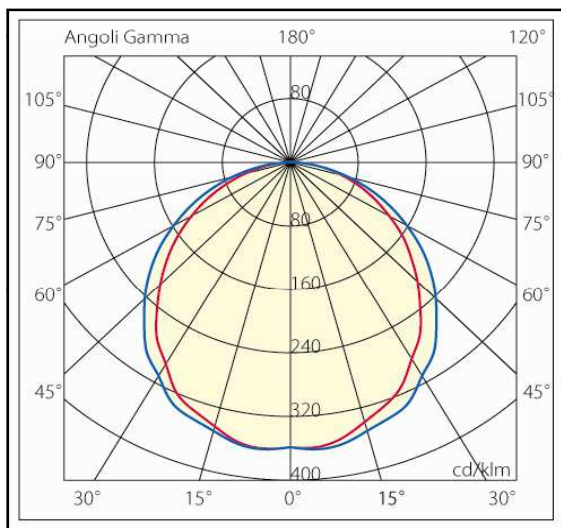
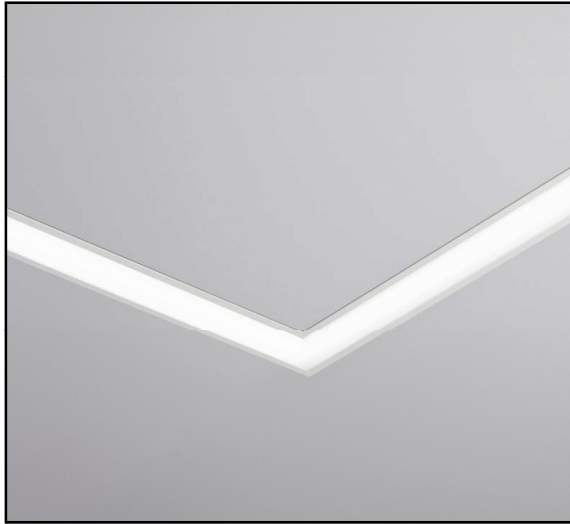
Colori

09	Bianco opaco
----	--------------

Accessori

A6-021	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

Apparecchio componibile da incasso completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 12000 lumen . Realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	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	12720lm
Flusso typ.@ 65°C	12000lm
Potenza typ.	91,2W
Classe energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco
----	--------------

Accessori

A6-021	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

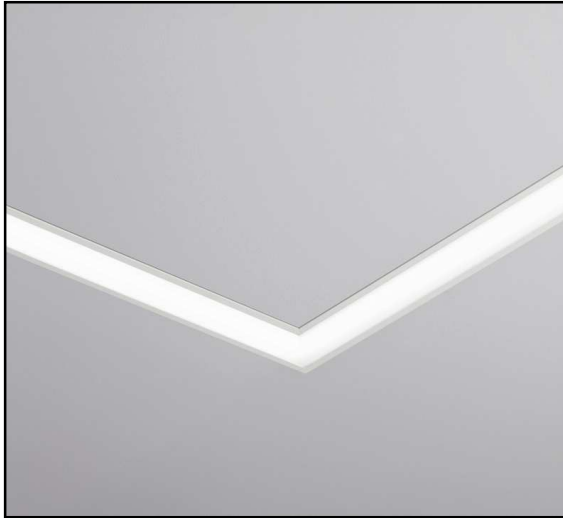
lug-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 13500 lumen . Realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato.

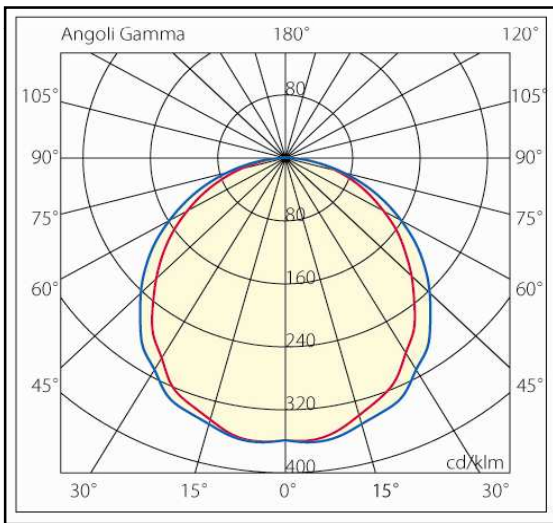


Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	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	14310lm
Flusso typ.@ 65°C	13500lm
Potenza typ.	102,6W
Classe energetica	A++



Colori

09 Bianco opaco

Accessori

A6-021	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

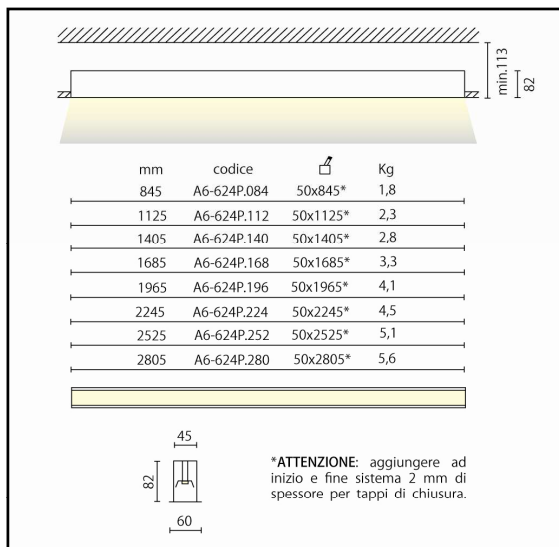
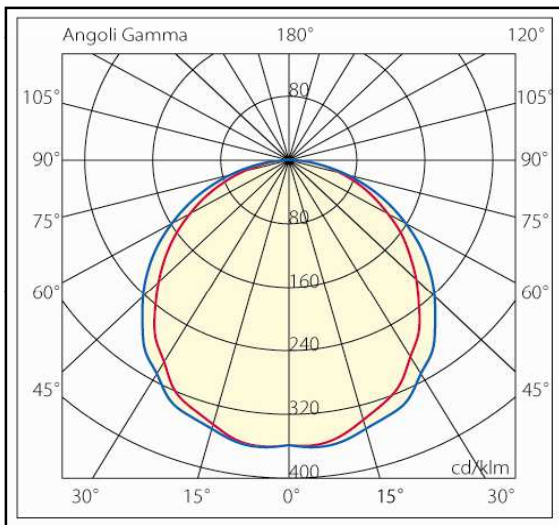
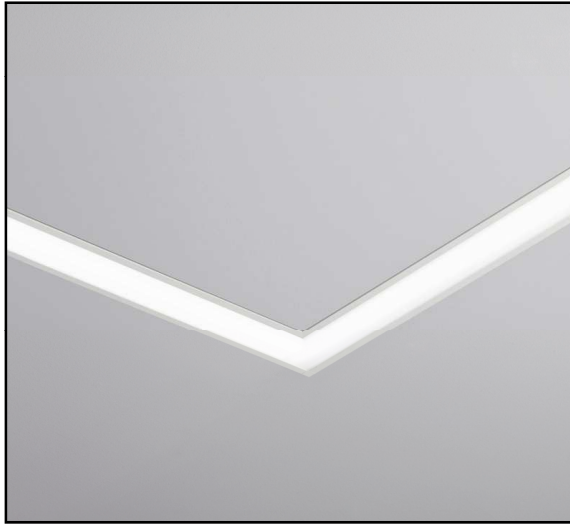
mm	codice	☒	Kg
845	A6-624P.084	50x845*	1,8
1125	A6-624P.112	50x1125*	2,3
1405	A6-624P.140	50x1405*	2,8
1685	A6-624P.168	50x1685*	3,3
1965	A6-624P.196	50x1965*	4,1
2245	A6-624P.224	50x2245*	4,5
2525	A6-624P.252	50x2525*	5,1
2805	A6-624P.280	50x2805*	5,6

*ATTENZIONE: aggiungere ad inizio e fine sistema 2 mm di spessore per tappi di chiusura.

lug-15 CL I    IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 15000 lumen . Realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	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	15900lm
Flusso typ.@ 65°C	15000lm
Potenza typ.	114W
Classe energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco
----	--------------

Accessori

A6-021	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

lug-15 CL I    IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso