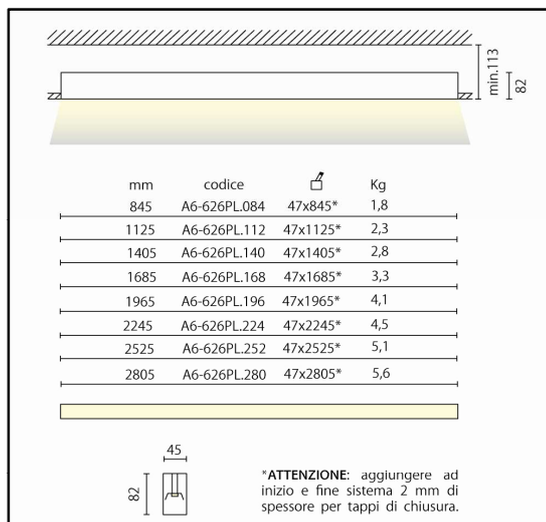
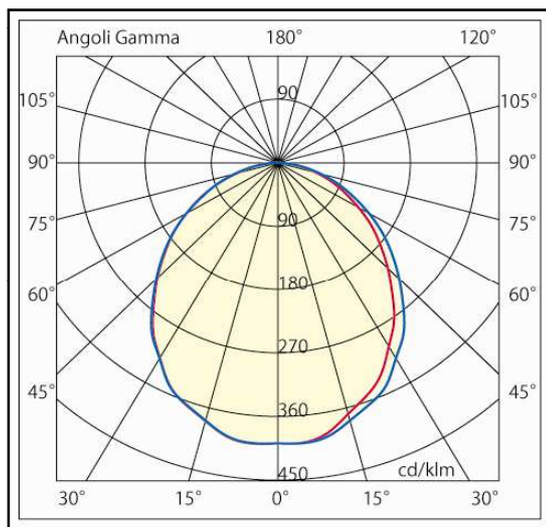
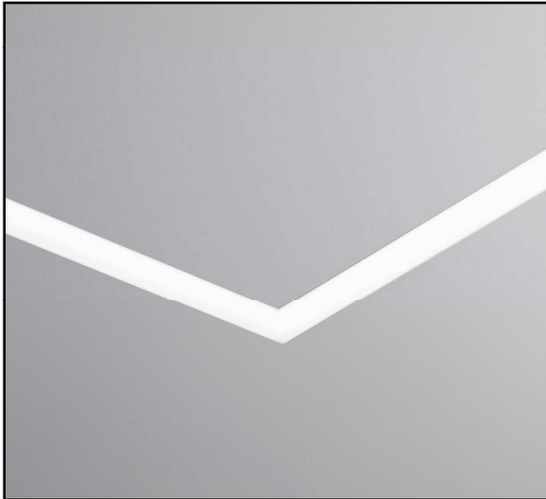


Apparecchio componibile da incasso senza bordo completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 3300 lumen. Realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio 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 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	VS557998
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	nd
Flusso typ.@ 65°C	3300lm
Potenza typ.	26,1W
Classe energetica	A++

Colori

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

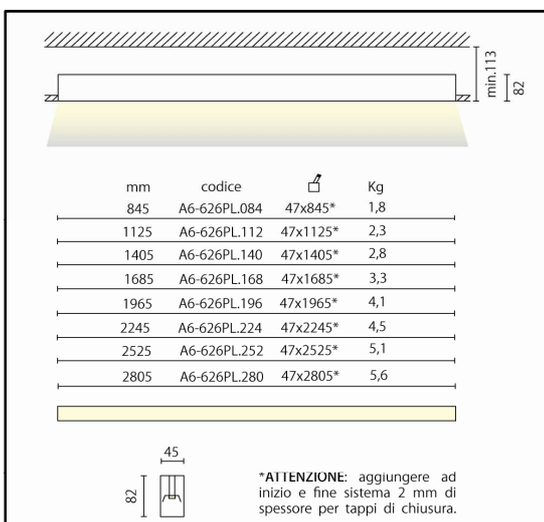
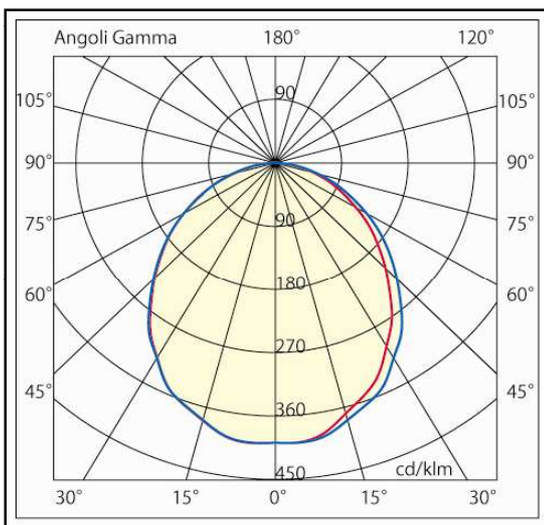
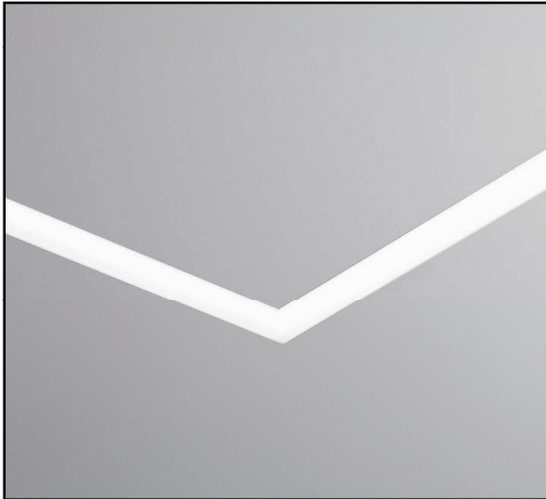
Accessori

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

set-15 CL I    IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso senza bordo completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 4400 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 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	VS557998
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ. @ 25°C	nd
Flusso typ. @ 65°C	4400lm
Potenza typ.	34,8W
Classe energetica	A++

Colori

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

Accessori

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

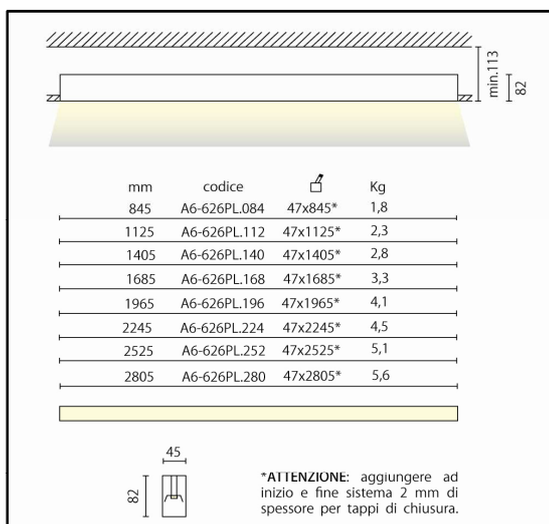
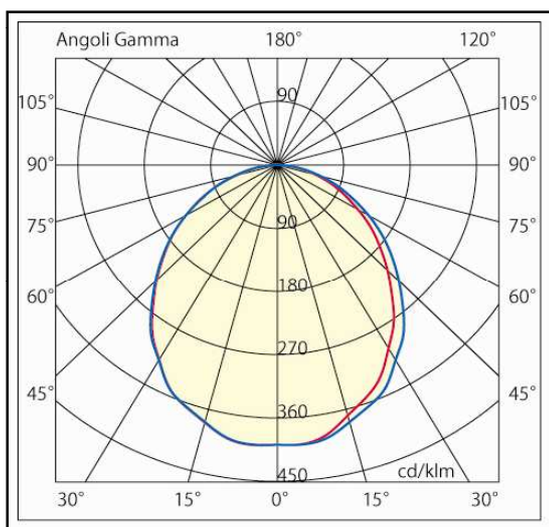
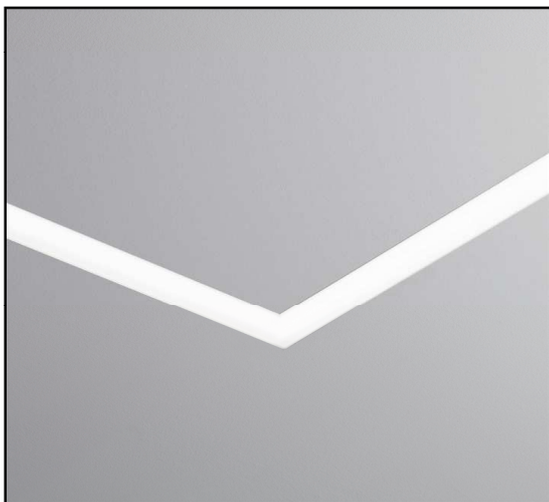
set-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso senza bordo completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 5500 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 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	VS557998
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	nd
Flusso typ.@ 65°C	5500lm
Potenza typ.	43,5W
Classe energetica	A++

Colori

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

Accessori

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

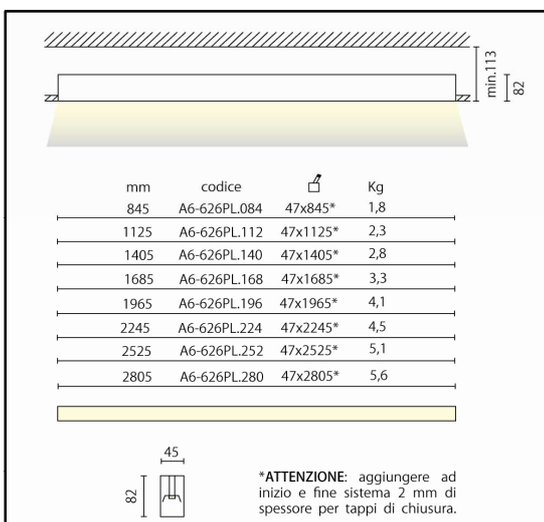
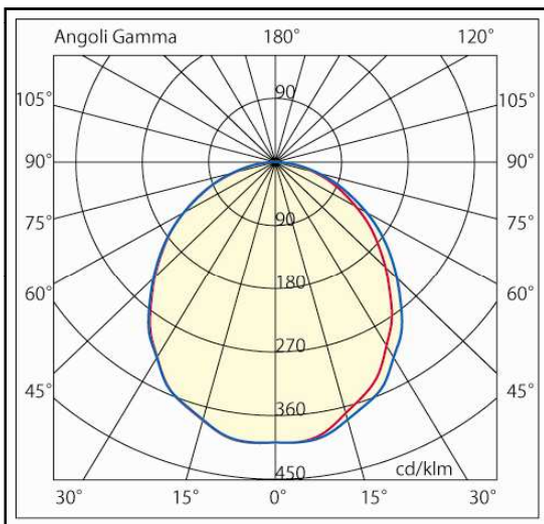
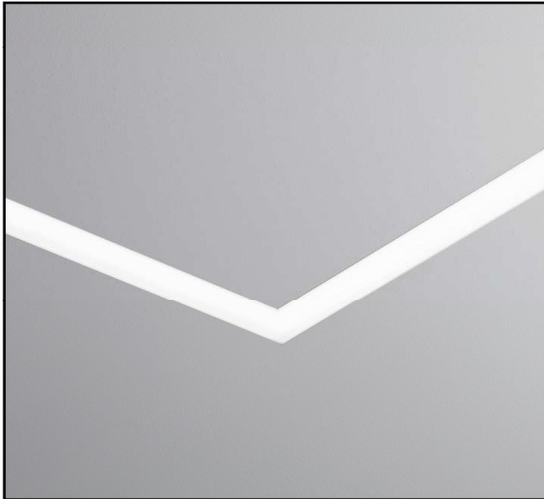
set-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso senza bordo completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 6600 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 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	VS558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	nd
Flusso typ.@ 65°C	6600lm
Potenza typ.	52,2W
Classe energetica	A++

Colori

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

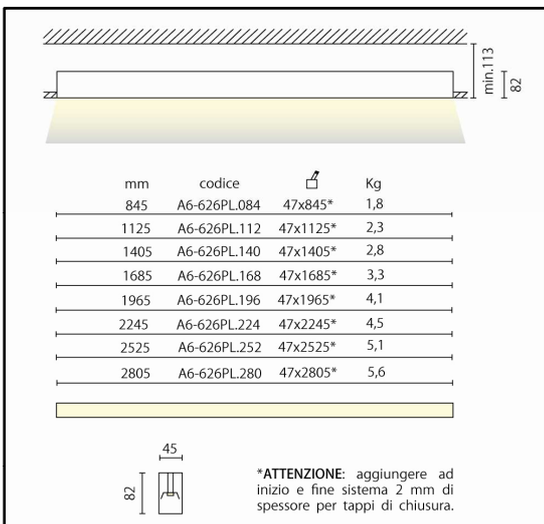
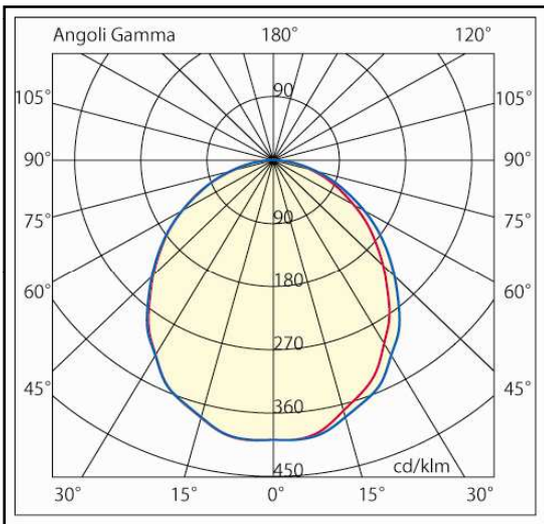
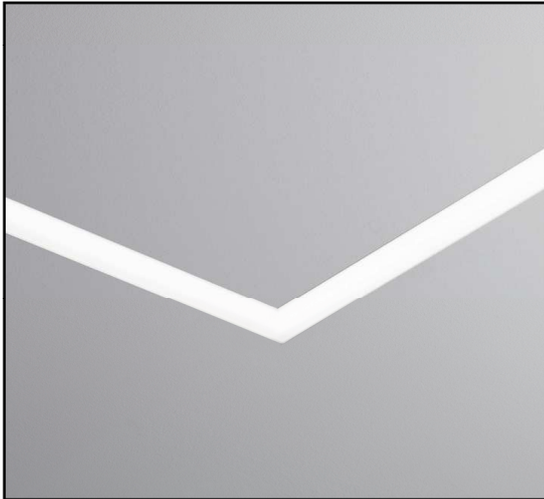
Accessori

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

set-15 CL I    IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso senza completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 7700 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 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	VS557998
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	nd
Flusso typ.@ 65°C	7700lm
Potenza typ.	60,9W
Classe energetica	A++

Colori

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

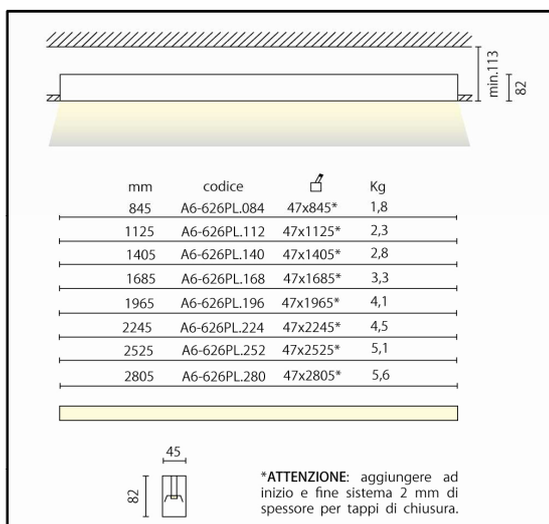
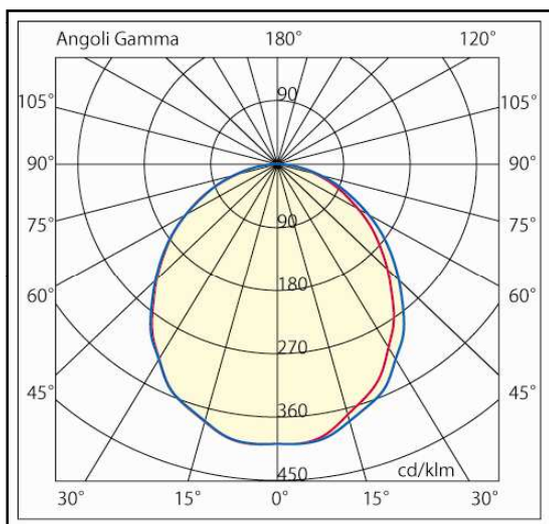
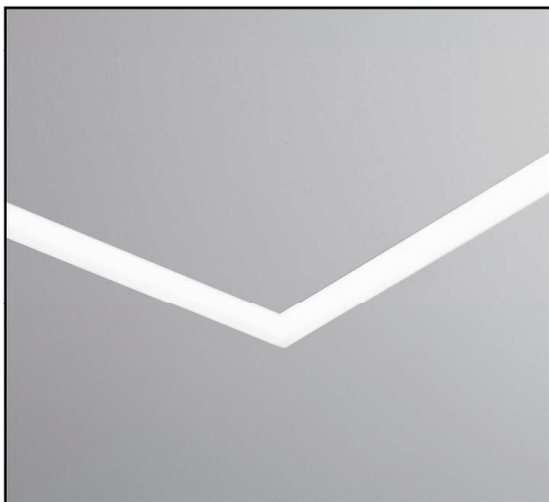
Accessori

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

set-15 CL I    IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso senza completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 8800 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 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	VS558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ. @ 25°C	nd
Flusso typ. @ 65°C	8800lm
Potenza typ.	69,6W
Classe energetica	A++

Colori

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

Accessori

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

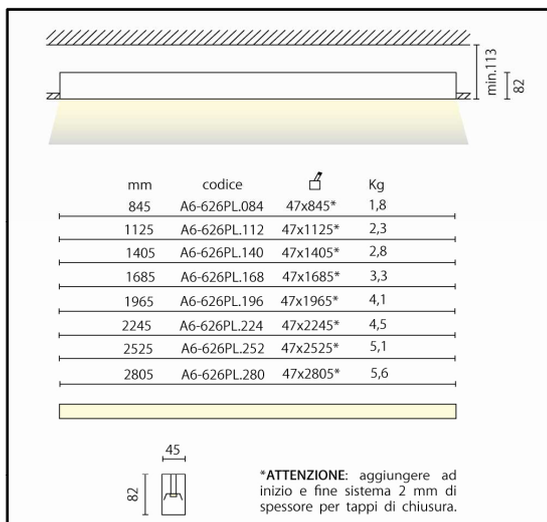
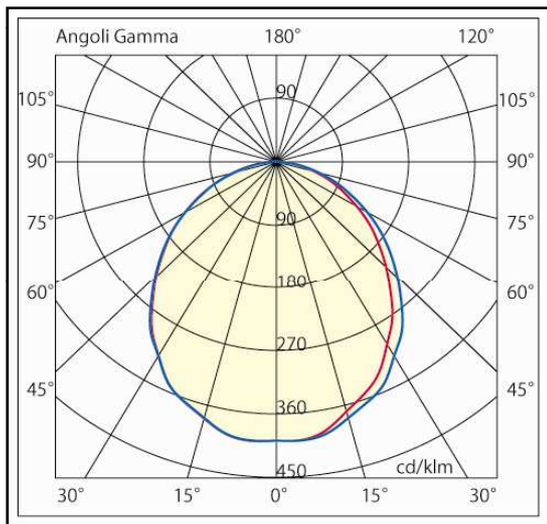
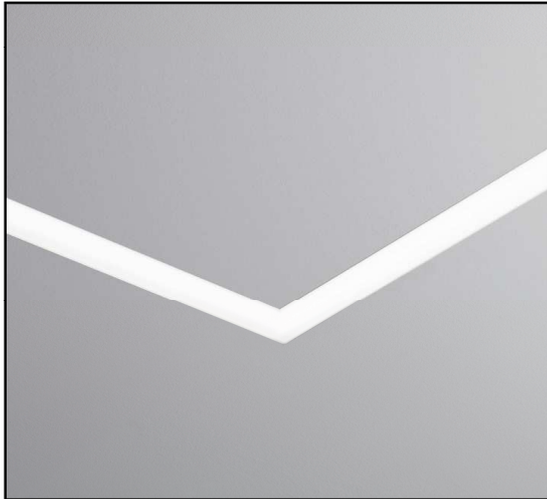
set-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso senza bordo completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 9900 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 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	VS557998
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	nd
Flusso typ.@ 65°C	9900lm
Potenza typ.	78,3W
Classe energetica	A++

Colori

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

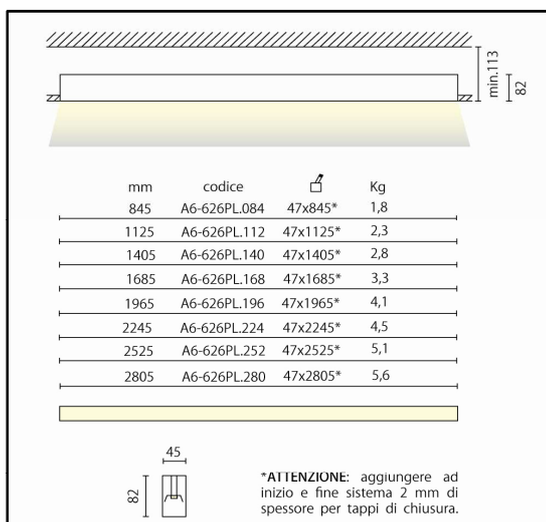
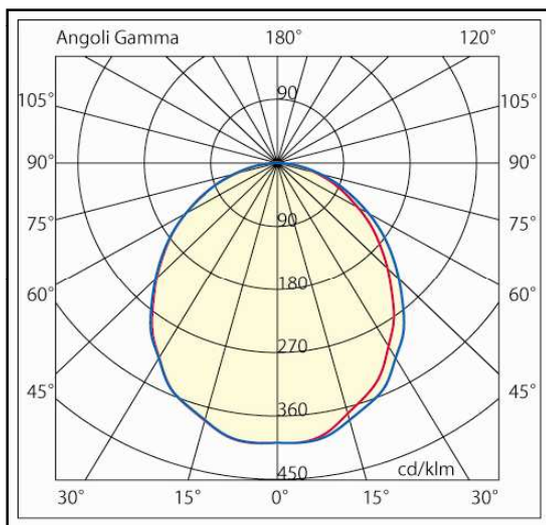
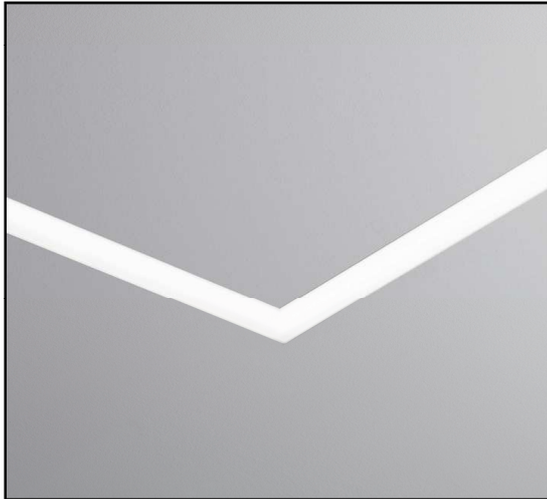
Accessori

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

set-15 CL I    IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio componibile da incasso senza completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 11000 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 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	VS558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000K
Flusso typ. @ 25°C	nd
Flusso typ. @ 65°C	11000lm
Potenza typ.	87,5W
Classe energetica	A++

Colori

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

Accessori

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

set-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso