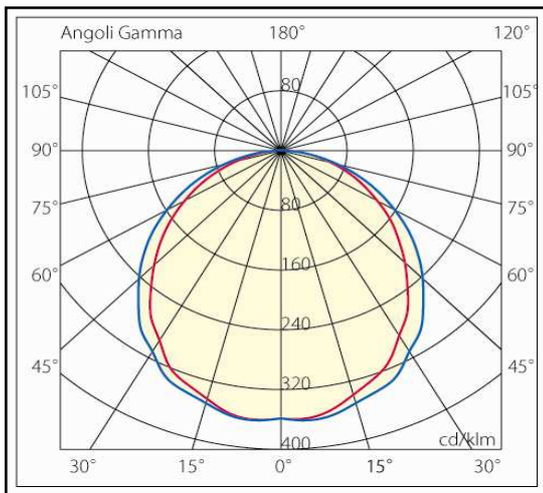
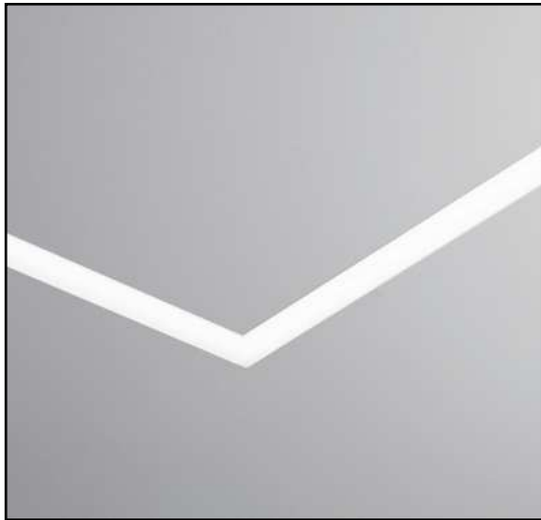


Apparecchio componibile da incasso senza bordo, completo di sorgente a led da 3000K ad altissima efficienza con flusso nominale di 2430 lumen. Realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio 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.



mm	codice	⊠	Kg
845	A6-626S.084	47x845*	1,8
1125	A6-626S.112	47x1125*	2,3
1405	A6-626S.140	47x1405*	2,8
1685	A6-626S.168	47x1685*	3,3
1965	A6-626S.196	47x1965*	4,1
2245	A6-626S.224	47x2245*	4,5
2525	A6-626S.252	47x2525*	5,1
2805	A6-626S.280	47x2805*	5,6

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

Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 500mA	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	2430lm
Potenza typ.	18W
Efficienza energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco RAL9010
----	----------------------

Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

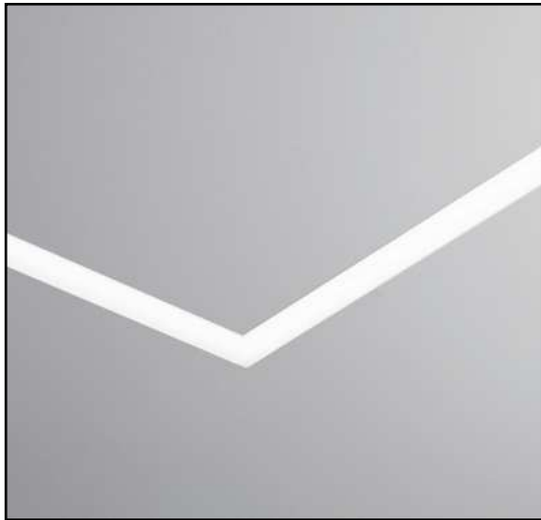
ott-15 CL I



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 3250 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 500mA	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

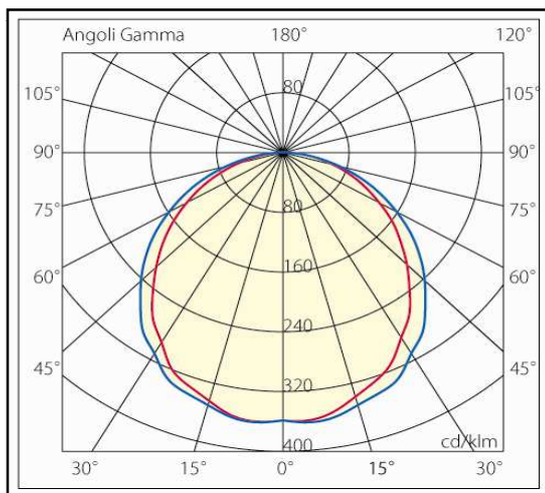
Tipo	LED
Modello	VS 558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	3250lm
Potenza typ.	24W
Efficienza energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco RAL9010
----	----------------------

Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato



mm	codice	☒	Kg
845	A6-626S.084	47x845*	1,8
1125	A6-626S.112	47x1125*	2,3
1405	A6-626S.140	47x1405*	2,8
1685	A6-626S.168	47x1685*	3,3
1965	A6-626S.196	47x1965*	4,1
2245	A6-626S.224	47x2245*	4,5
2525	A6-626S.252	47x2525*	5,1
2805	A6-626S.280	47x2805*	5,6

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

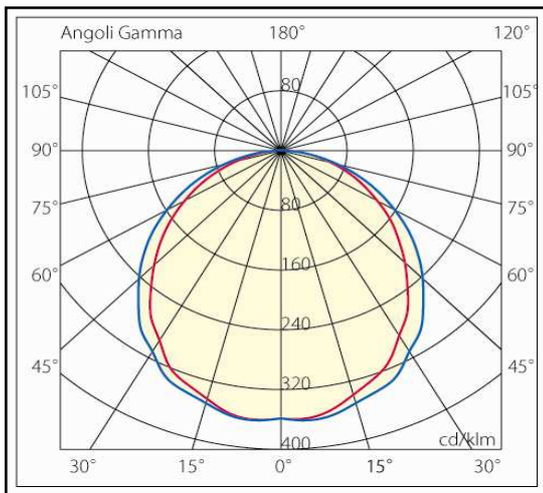
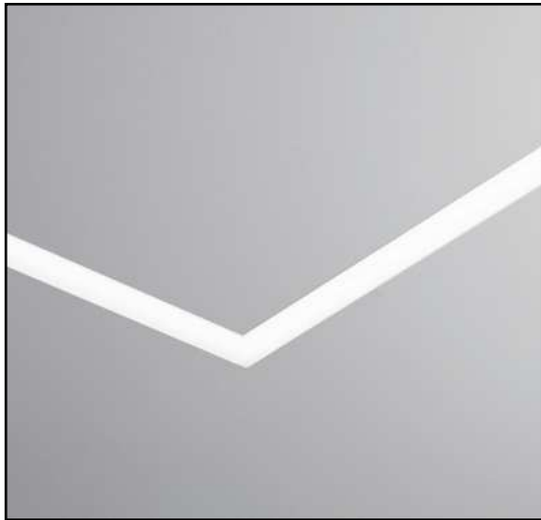
ott-15 CL I



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 4060 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.



mm	codice	📏	Kg
845	A6-626S.084	47x845*	1,8
1125	A6-626S.112	47x1125*	2,3
1405	A6-626S.140	47x1405*	2,8
1685	A6-626S.168	47x1685*	3,3
1965	A6-626S.196	47x1965*	4,1
2245	A6-626S.224	47x2245*	4,5
2525	A6-626S.252	47x2525*	5,1
2805	A6-626S.280	47x2805*	5,6

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

Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 500mA	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	4060lm
Potenza typ.	30W
Efficienza energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco RAL9010
----	----------------------

Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

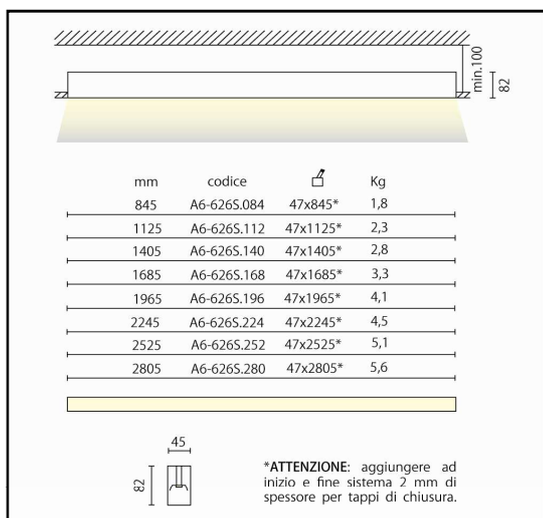
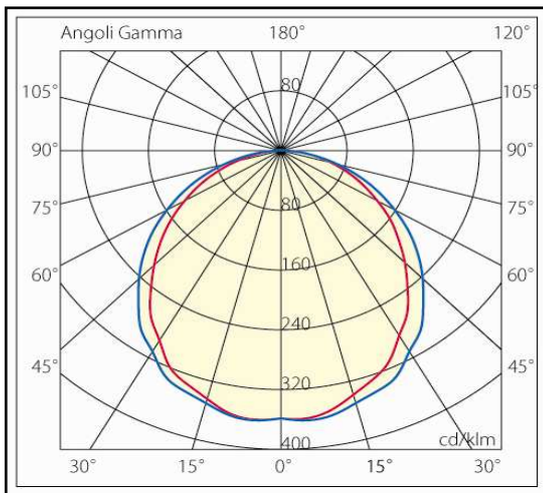
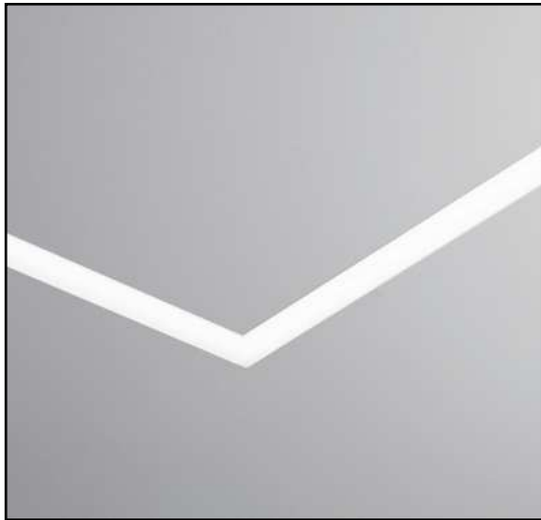
ott-15 CL I



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 4870 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 500mA	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	4870lm
Potenza typ.	36W
Efficienza energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco RAL9010
----	----------------------

Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

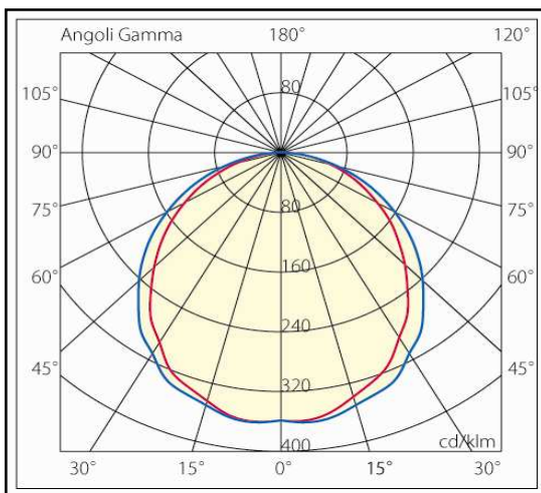
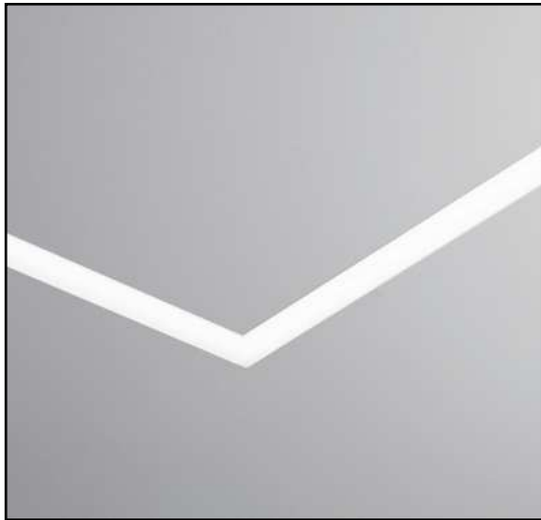
ott-15 CL I



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 5680 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.



mm	codice	☒	Kg
845	A6-626S.084	47x845*	1,8
1125	A6-626S.112	47x1125*	2,3
1405	A6-626S.140	47x1405*	2,8
1685	A6-626S.168	47x1685*	3,3
1965	A6-626S.196	47x1965*	4,1
2245	A6-626S.224	47x2245*	4,5
2525	A6-626S.252	47x2525*	5,1
2805	A6-626S.280	47x2805*	5,6

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

Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 500mA	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	5680lm
Potenza typ.	48W
Efficienza energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco RAL9010
----	----------------------

Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

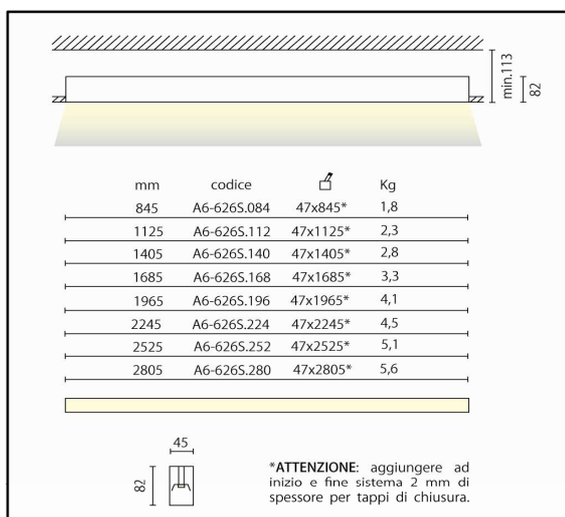
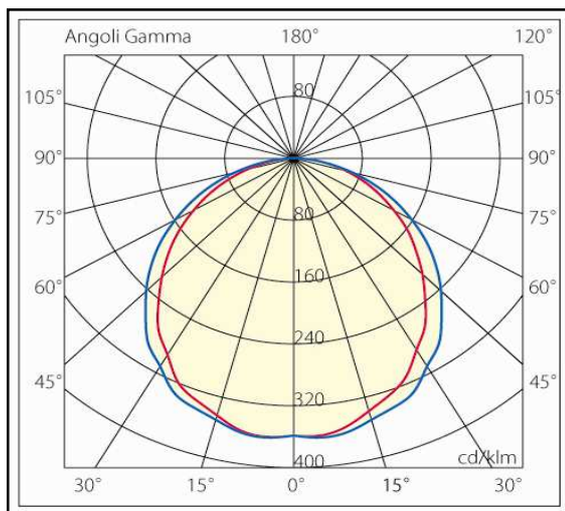
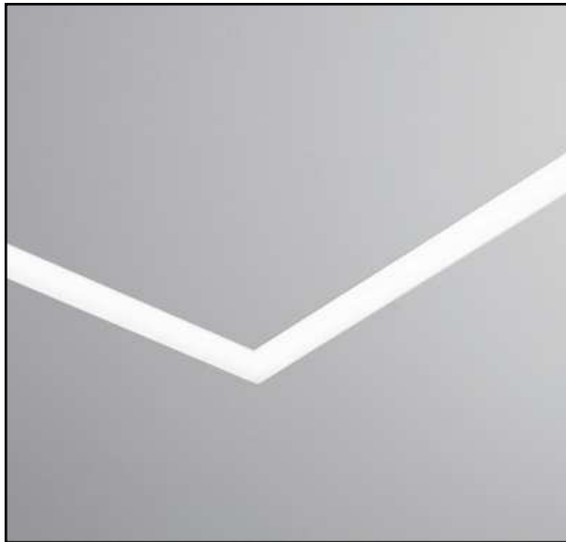
ott-15 CL I



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 6500 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 500mA	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	6500lm
Potenza typ.	48W
Efficienza energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco RAL9010
----	----------------------

Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

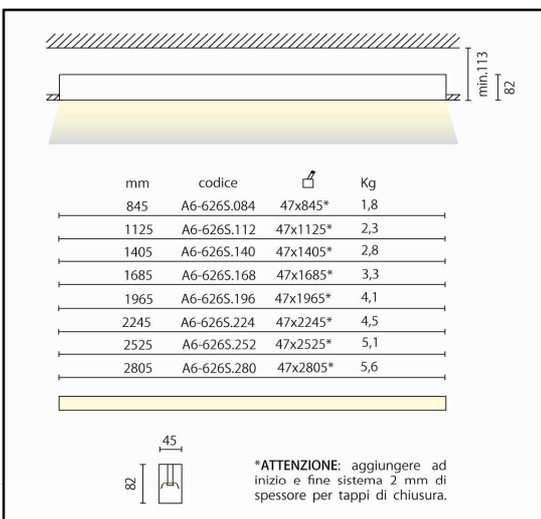
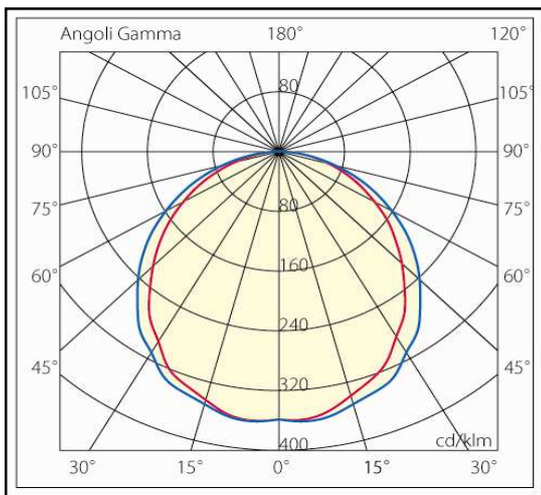
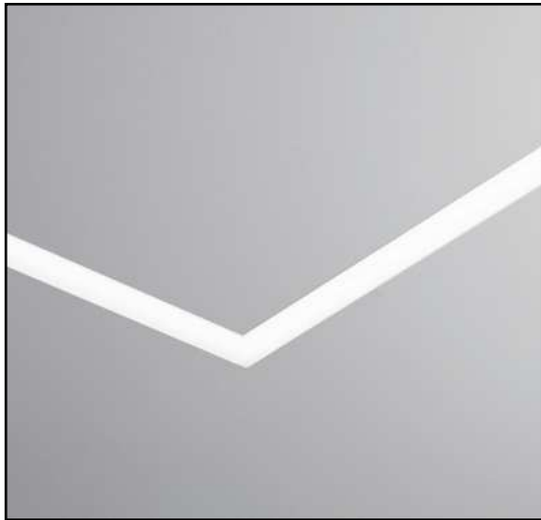
ott-15 CL I



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 7310 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 500mA	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	7310lm
Potenza typ.	54W
Efficienza energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco RAL9010
----	----------------------

Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

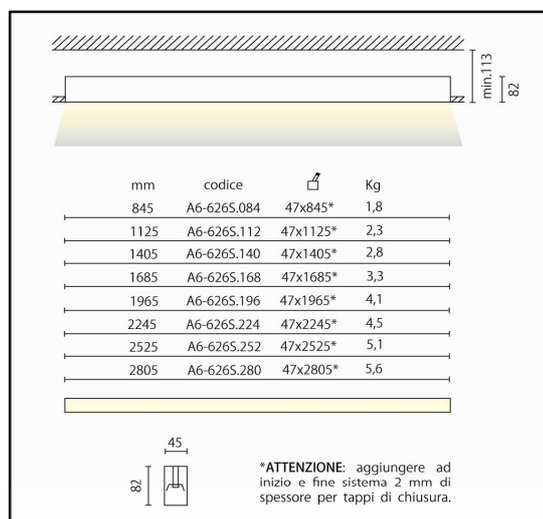
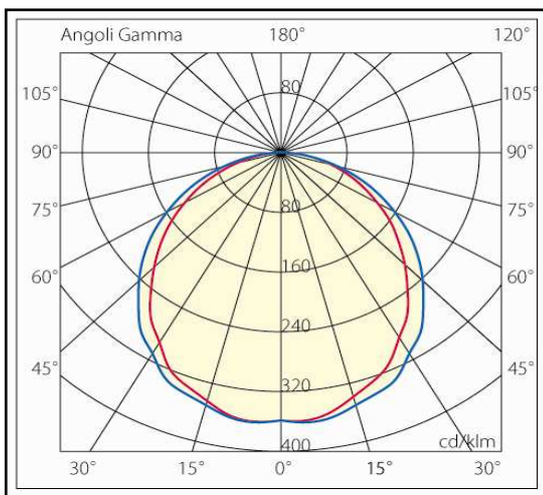
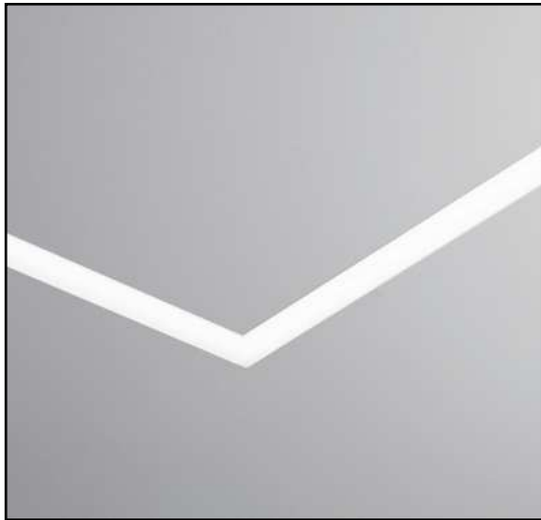
ott-15 CL I



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 8120 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 500mA	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	8120lm
Potenza typ.	60W
Efficienza energetica	A++

Colori

09	Bianco opaco RAL9010
----	----------------------

Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso