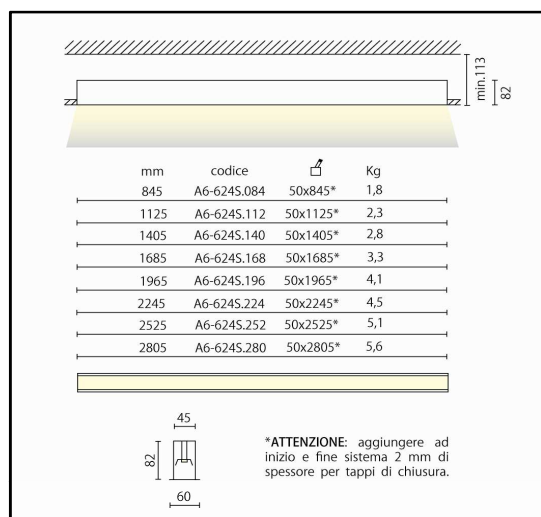
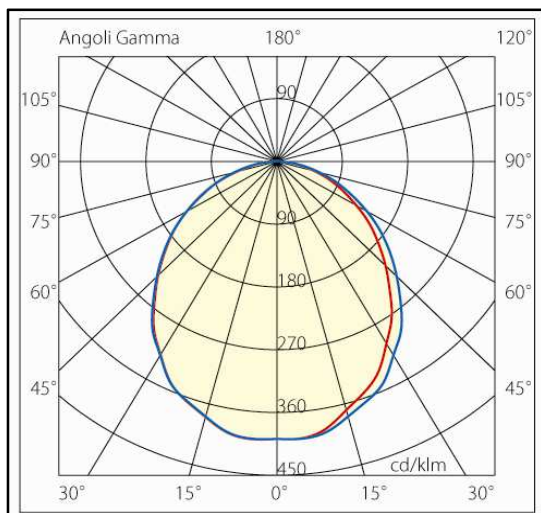
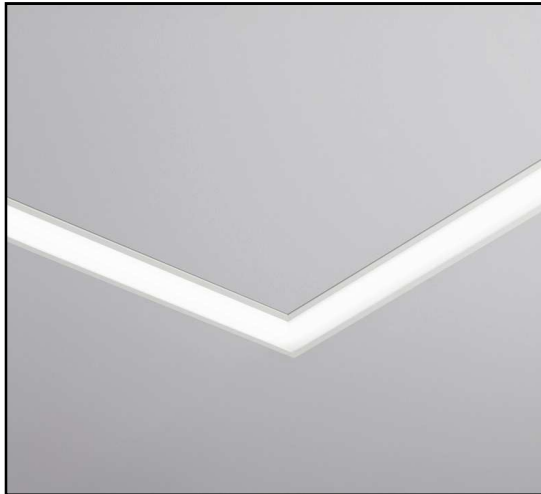


Apparecchio da incasso con bordo componibile, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 2430 lm. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di supporti di fissaggio in acciaio zincato inclusi. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali giunti, curve e terminali di chiusura. Disponibile nelle versioni emergenza tipo SA, autonomia 1h e dimmerabile DALI/switch-dim. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



### 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	3000K
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

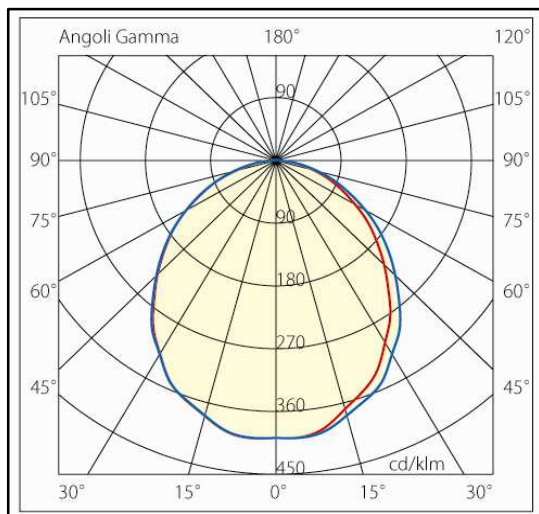
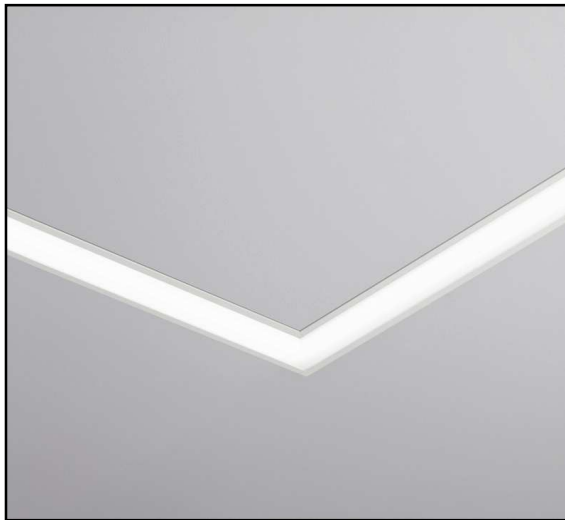
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio da incasso con bordo componibile, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 3250 lm. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di supporti di fissaggio in acciaio zincato inclusi. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali giunti, curve e terminali di chiusura. Disponibile nelle versioni emergenza tipo SA, autonomia 1h e dimmerabile DALI/switch-dim. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



mm	codice	⚡	Kg
845	A6-624S.084	50x845*	1,8
1125	A6-624S.112	50x1125*	2,3
1405	A6-624S.140	50x1405*	2,8
1685	A6-624S.168	50x1685*	3,3
1965	A6-624S.196	50x1965*	4,1
2245	A6-624S.224	50x2245*	4,5
2525	A6-624S.252	50x2525*	5,1
2805	A6-624S.280	50x2805*	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	3000K
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

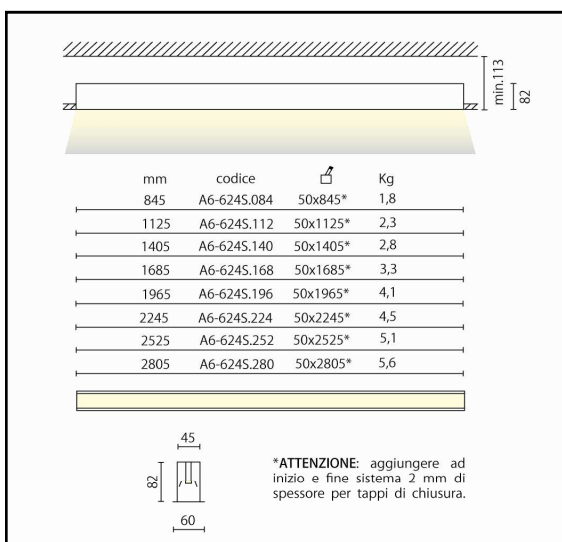
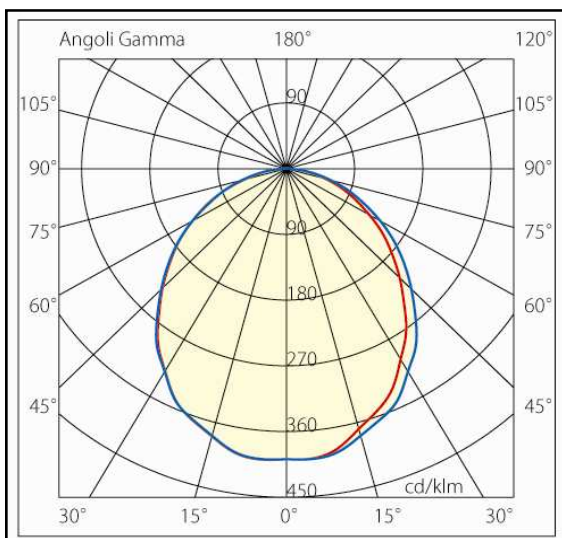
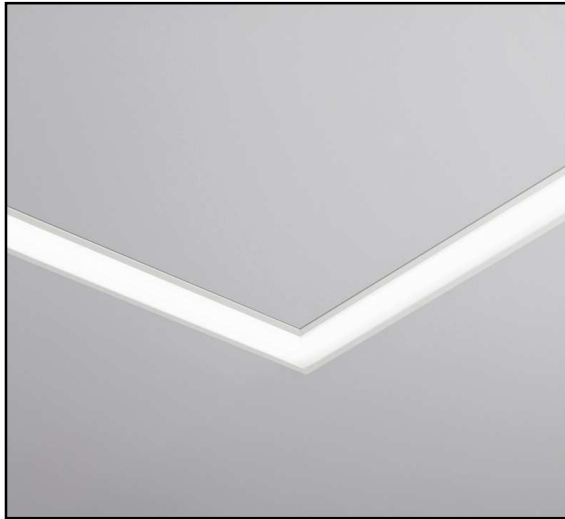
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio da incasso con bordo componibile, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 4060 lm. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di supporti di fissaggio in acciaio zincato inclusi. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali giunti, curve e terminali di chiusura. Disponibile nelle versioni emergenza tipo SA, autonomia 1h e dimmerabile DALI/switch-dim. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



#### 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	3000K
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

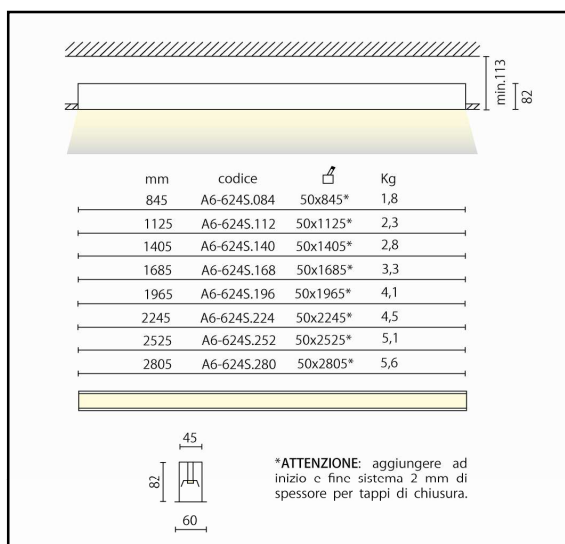
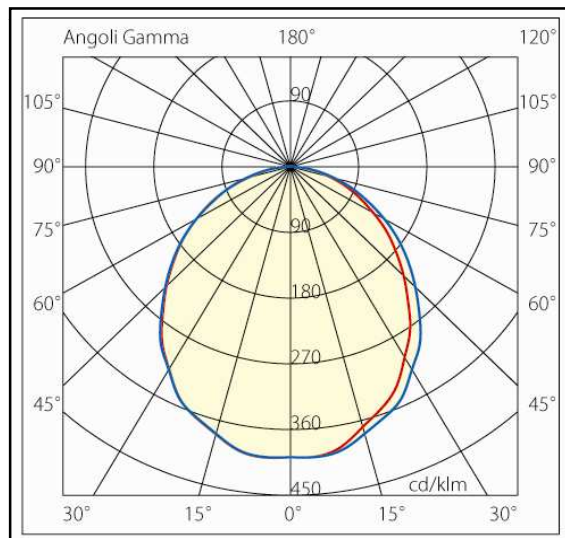
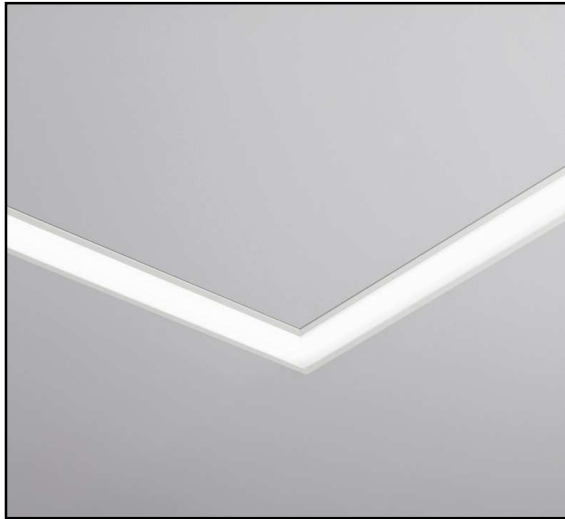
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio da incasso con bordo componibile, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 4870 lm. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di supporti di fissaggio in acciaio zincato inclusi. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali giunti, curve e terminali di chiusura. Disponibile nelle versioni emergenza tipo SA, autonomia 1h e dimmerabile DALI/switch-dim. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



### 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	3000K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	4870lm
Potenza typ.	36W
Efficienza energetica	A++

### Colori

02	Nero opaco
09	Bianco opaco RAL9010
20	Anodizzato naturale

### Accessori

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

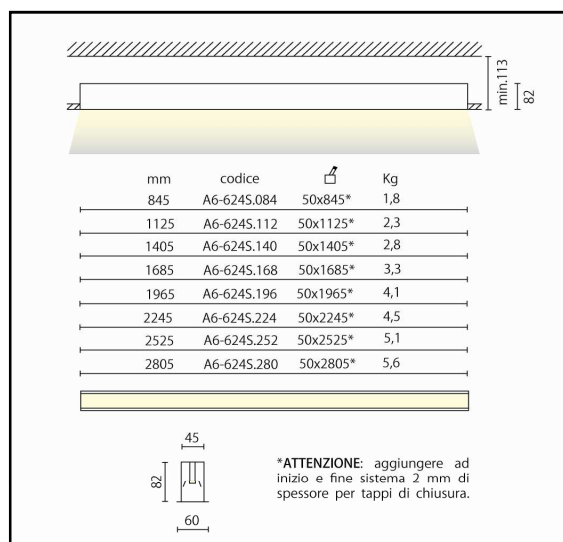
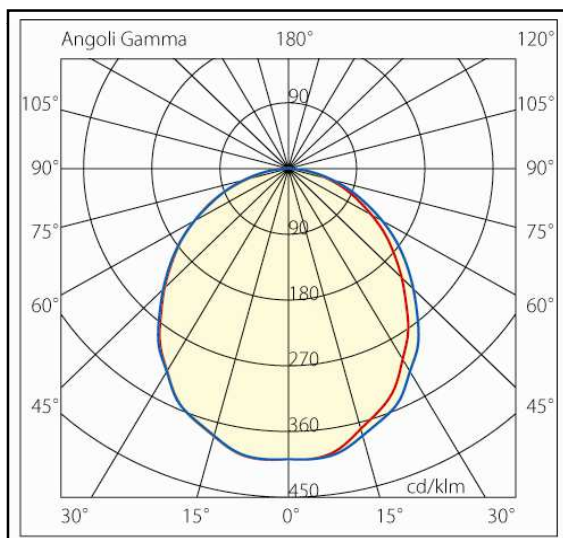
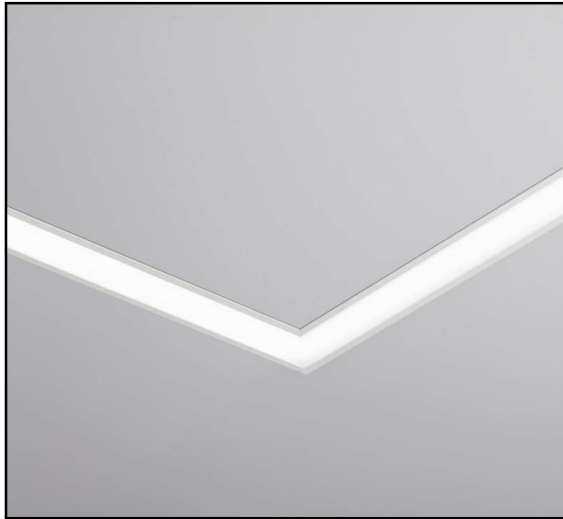
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio da incasso con bordo componibile, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 5680 lm. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di supporti di fissaggio in acciaio zincato inclusi. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali giunti, curve e terminali di chiusura. Disponibile nelle versioni emergenza tipo SA, autonomia 1h e dimmerabile DALI/switch-dim. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



### 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	3000K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	5680lm
Potenza typ.	42W
Efficienza energetica	A++

### Colori

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

### Accessori

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

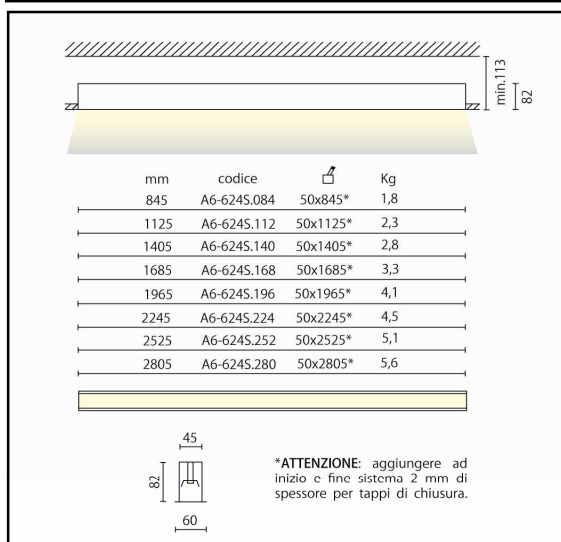
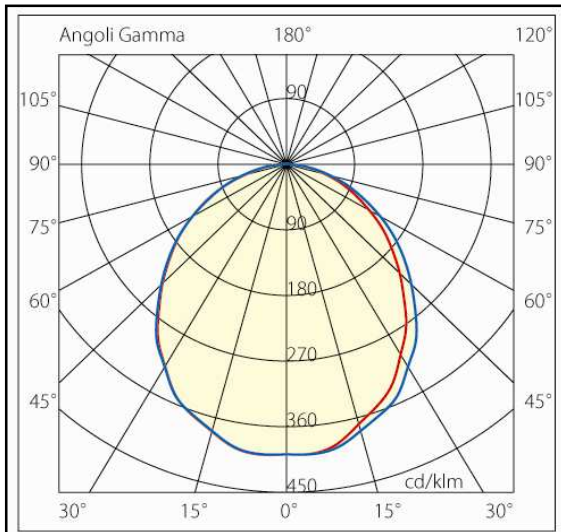
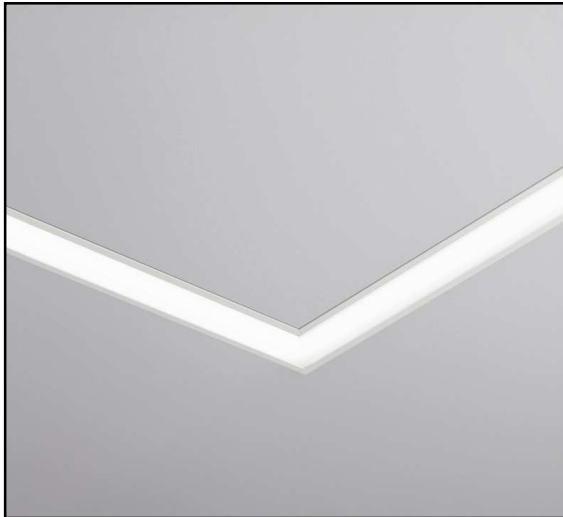
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio da incasso con bordo componibile, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 6500 lm. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di supporti di fissaggio in acciaio zincato inclusi. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali giunti, curve e terminali di chiusura. Disponibile nelle versioni emergenza tipo SA, autonomia 1h e dimmerabile DALI/switch-dim. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



### 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	3000K
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

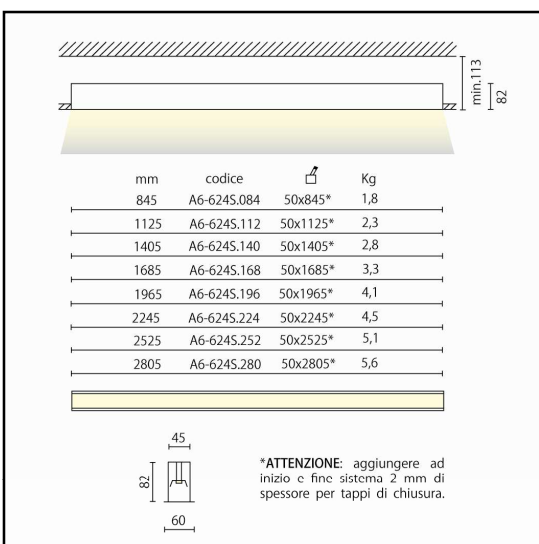
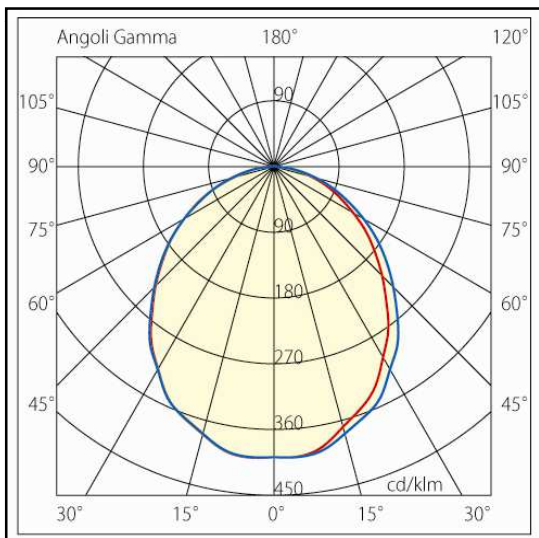
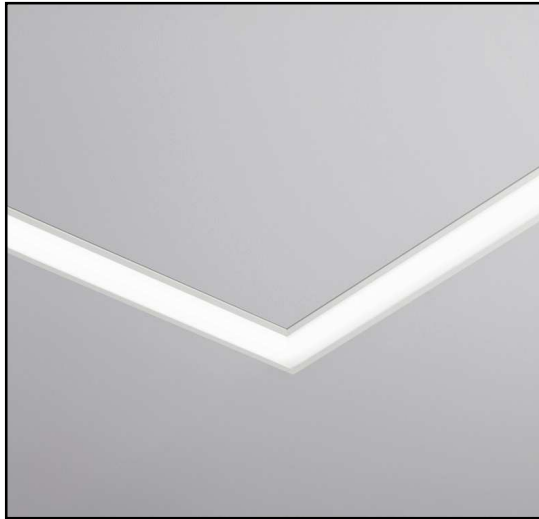
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio da incasso con bordo componibile, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 7310 lm. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di supporti di fissaggio in acciaio zincato inclusi. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali giunti, curve e terminali di chiusura. Disponibile nelle versioni emergenza tipo SA, autonomia 1h e dimmerabile DALI/switch-dim. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



### 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	3000K
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

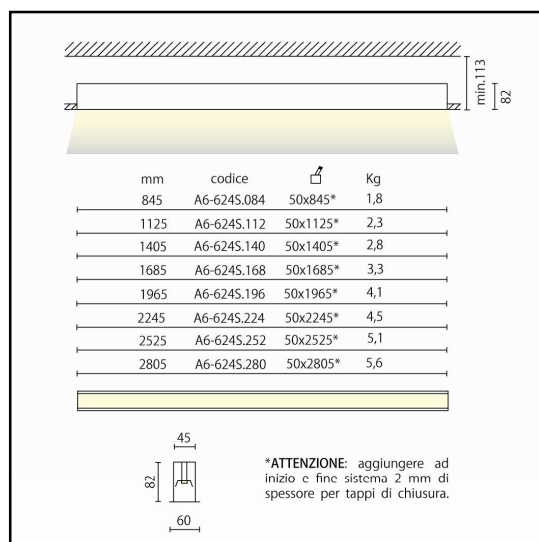
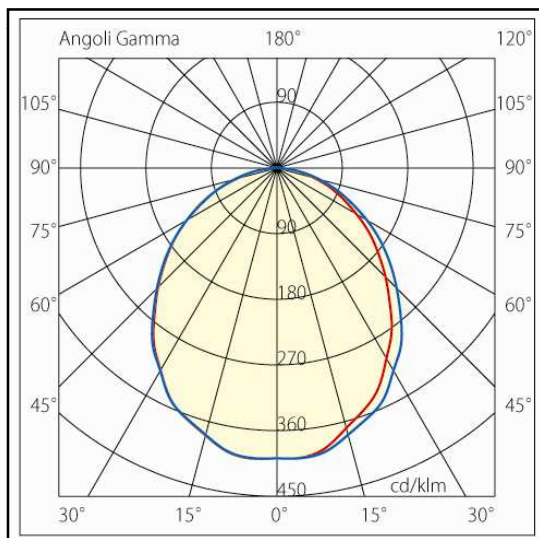
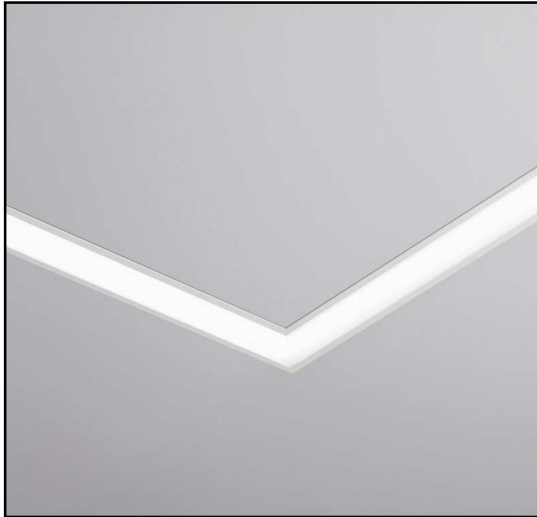
CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio da incasso con bordo componibile, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 8120 lm. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione avviene mediante l'utilizzo di supporti di fissaggio in acciaio zincato inclusi. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali giunti, curve e terminali di chiusura. Disponibile nelle versioni emergenza tipo SA, autonomia 1h e dimmerabile DALI/switch-dim. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



#### 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	3000K
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