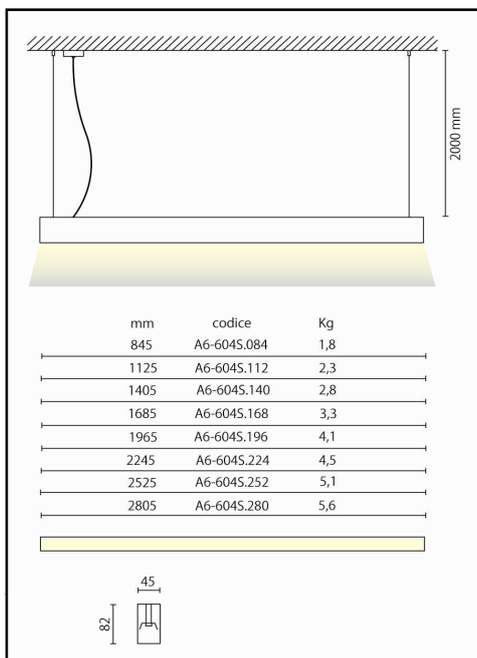
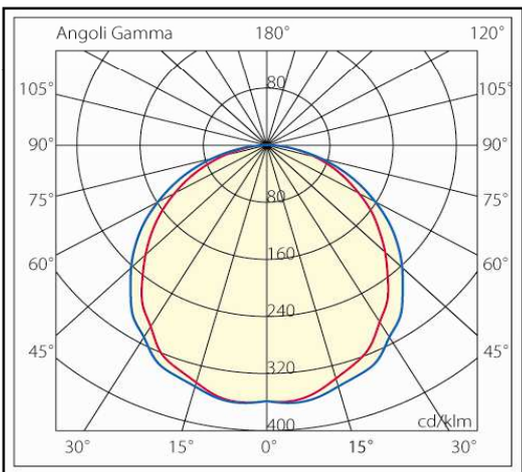


Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 2430 lm. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti di acciaio zincato (non inclusi), dotati di dispositivi a regolazione rapida. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali moduli non illuminanti, giunti, curve 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

02	Nero opaco
09	Bianco opaco RAL9010
20	Anodizzato naturale

#### Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-019	Alimentazione
A6-017	Cavo di sospensione
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

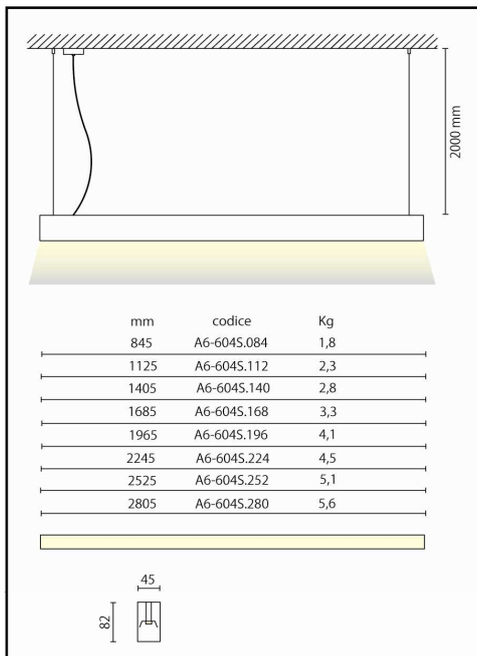
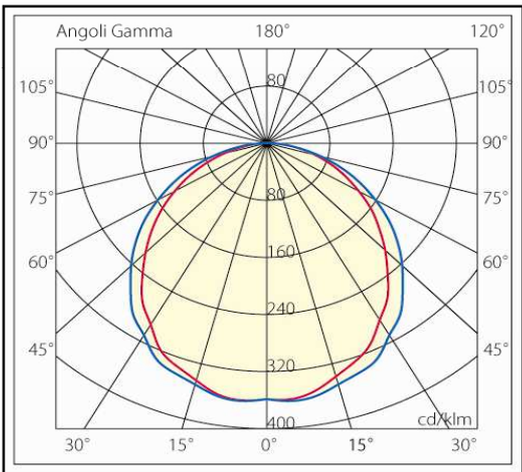
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, 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 a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti di acciaio zincato (non inclusi), dotati di dispositivi a regolazione rapida. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali moduli non illuminanti, giunti, curve 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	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	3250lm
Potenza typ.	24W
Efficienza energetica	A++

#### Colori

02	Nero opaco
09	Bianco opaco RAL9010
20	Anodizzato naturale

#### Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-019	Alimentazione
A6-017	Cavo di sospensione
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

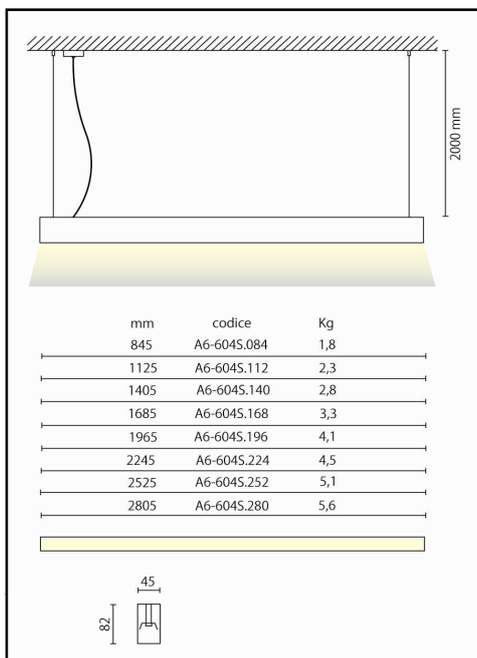
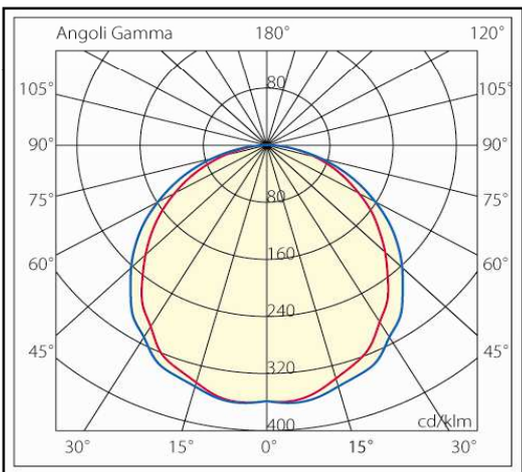
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, 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 a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti di acciaio zincato (non inclusi), dotati di dispositivi a regolazione rapida. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali moduli non illuminanti, giunti, curve 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

02	Nero opaco
09	Bianco opaco RAL9010
20	Anodizzato naturale

#### Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-019	Alimentazione
A6-017	Cavo di sospensione
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

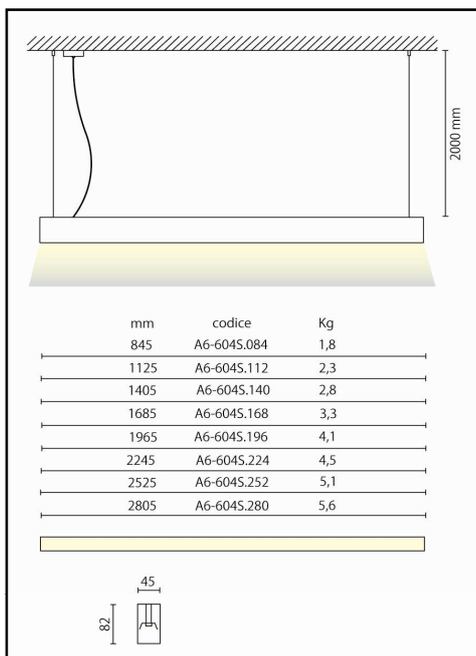
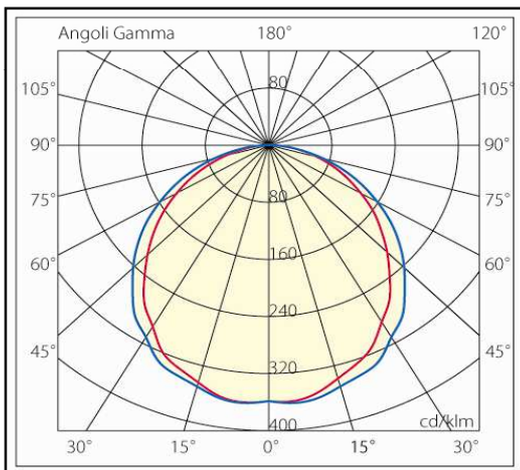
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, 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 a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti di acciaio zincato (non inclusi), dotati di dispositivi a regolazione rapida. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali moduli non illuminanti, giunti, curvee 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
A6-019	Alimentazione
A6-017	Cavo di sospensione
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

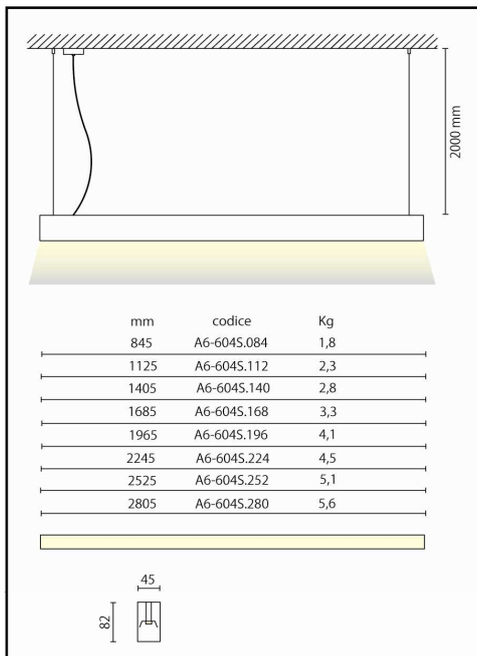
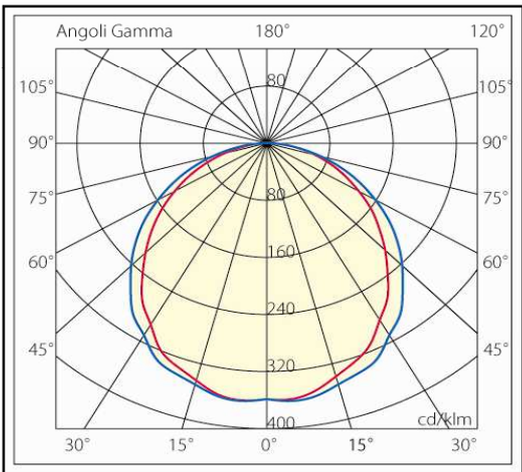
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, 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 a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti di acciaio zincato (non inclusi), dotati di dispositivi a regolazione rapida. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali moduli non illuminanti, giunti, curve 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

02	Nero opaco
09	Bianco opaco RAL9010
20	Anodizzato naturale

#### Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-019	Alimentazione
A6-017	Cavo di sospensione
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

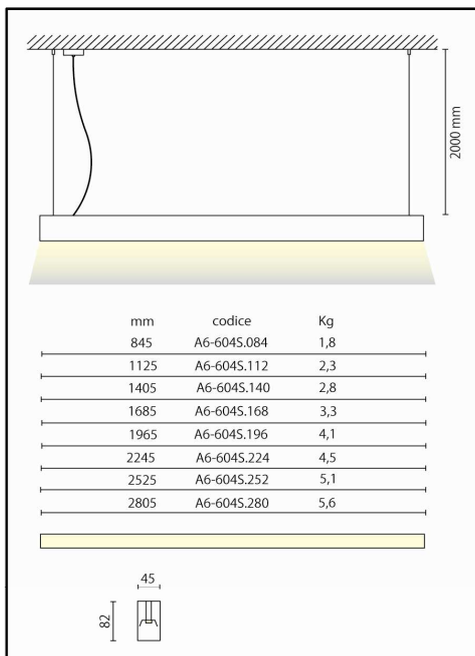
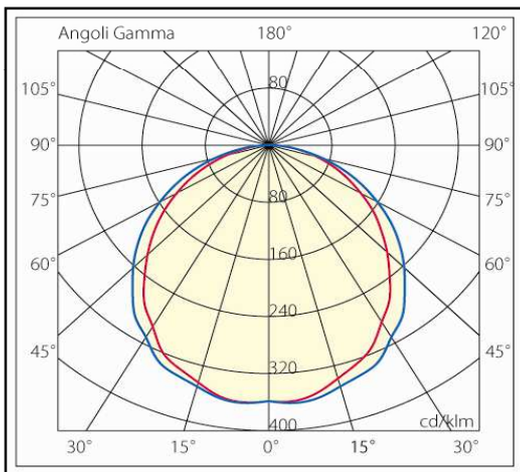
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, 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 a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti di acciaio zincato (non inclusi), dotati di dispositivi a regolazione rapida. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali moduli non illuminanti, giunti, curve 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	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	6500 lm
Potenza typ.	48W
Efficienza energetica	A++

#### Colori

02	Nero opaco
09	Bianco opaco RAL9010
20	Anodizzato naturale

#### Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-019	Alimentazione
A6-017	Cavo di sospensione
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

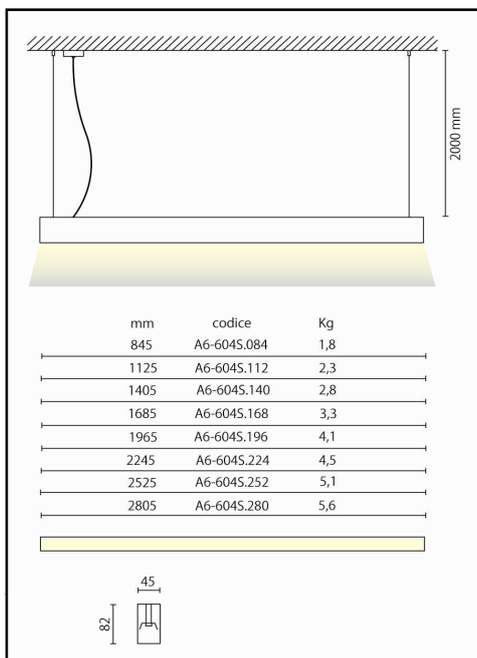
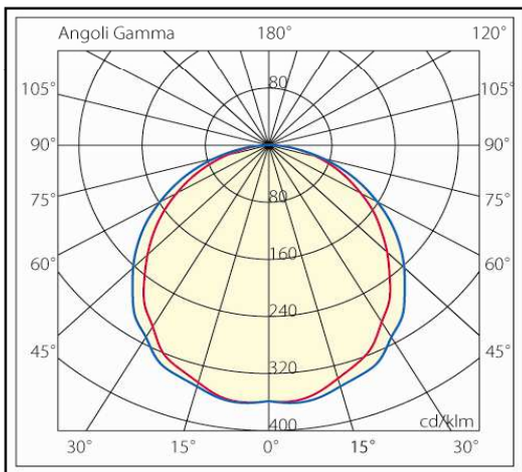
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, 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 a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti di acciaio zincato (non inclusi), dotati di dispositivi a regolazione rapida. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali moduli non illuminanti, giunti, curve 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

02	Nero opaco
09	Bianco opaco RAL9010
20	Anodizzato naturale

#### Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-019	Alimentazione
A6-017	Cavo di sospensione
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

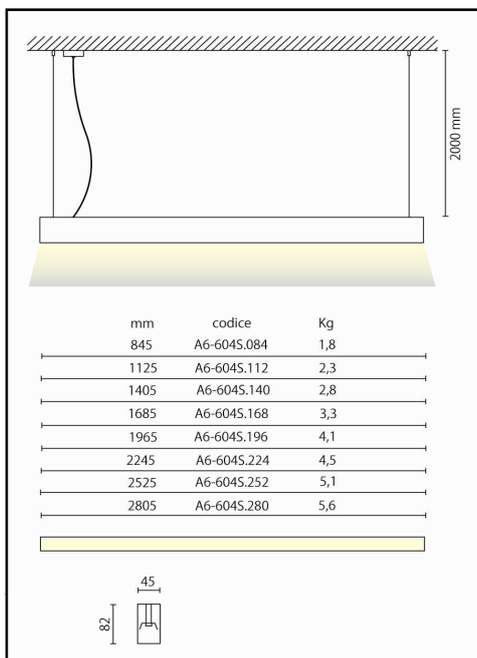
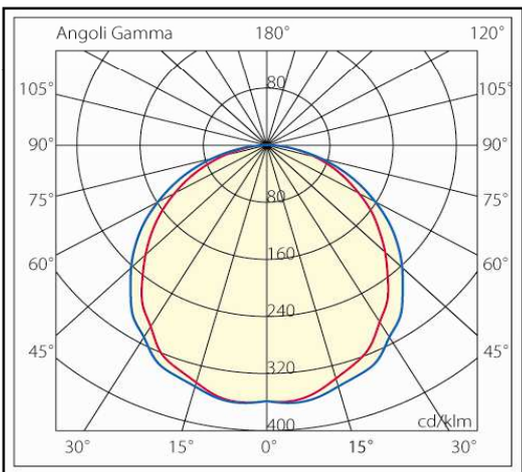
ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, 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 a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti di acciaio zincato (non inclusi), dotati di dispositivi a regolazione rapida. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali moduli non illuminanti, giunti, curve 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

02	Nero opaco
09	Bianco opaco RAL9010
20	Anodizzato naturale

#### Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-019	Alimentazione
A6-017	Cavo di sospensione
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

ott-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso