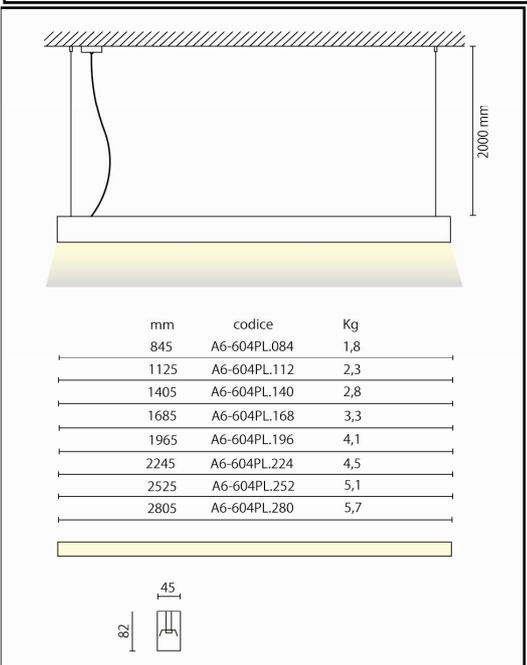
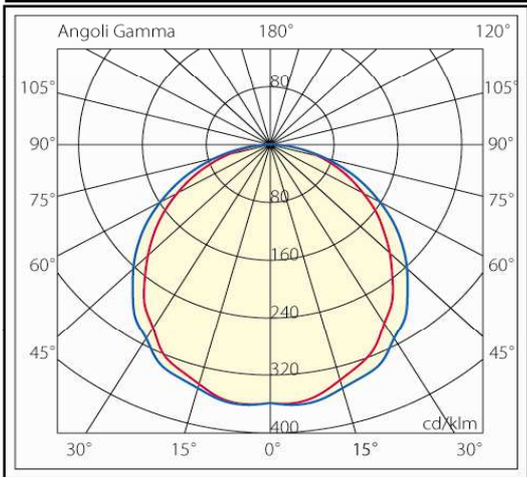


Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 3300 lm. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato 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 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	VS 557998
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	3300 lm
Potenza typ.	26,1W
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
A6-010	Sensore di presenza e luminosità
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

lug-15

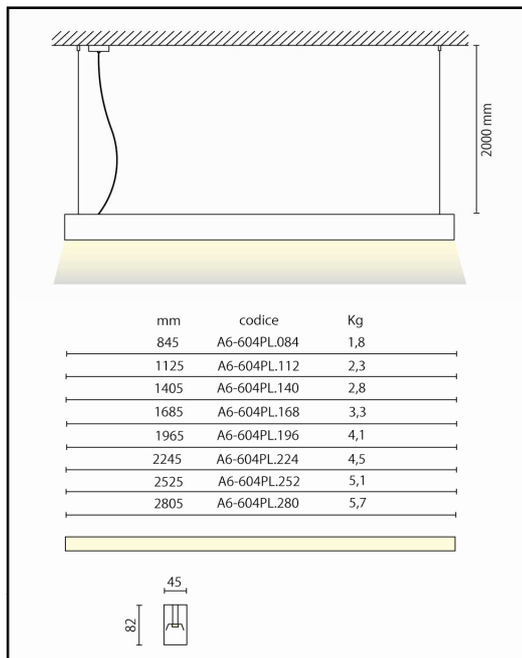
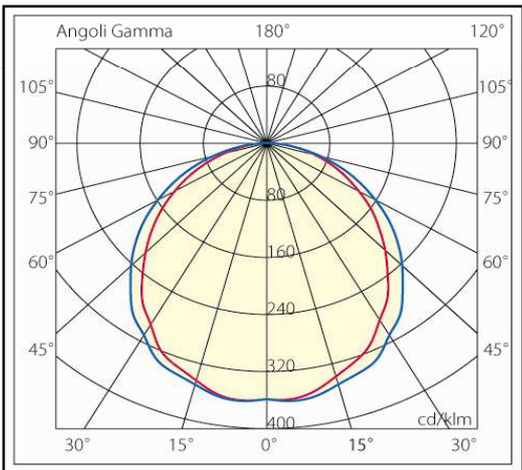
CL I



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 4400 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 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	VS 558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	4400 lm
Potenza typ.	34,5W
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
A6-010	Sensore di presenza e luminosità
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

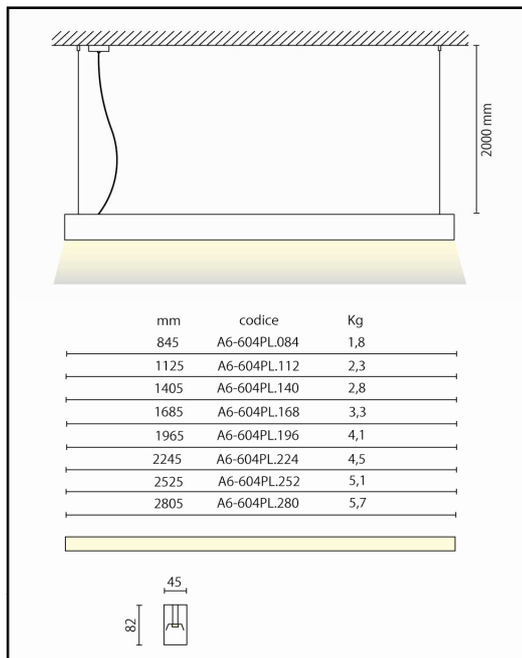
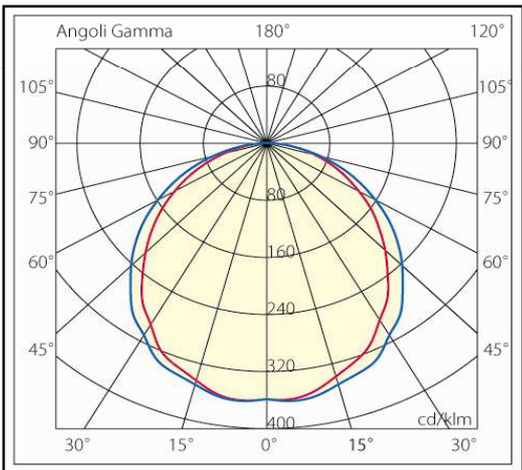
mag-15 CL I



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 5500 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 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	VS 557998
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	5500 lm
Potenza typ.	43,5W
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
A6-010	Sensore di presenza e luminosità
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

Iug-15

CL I



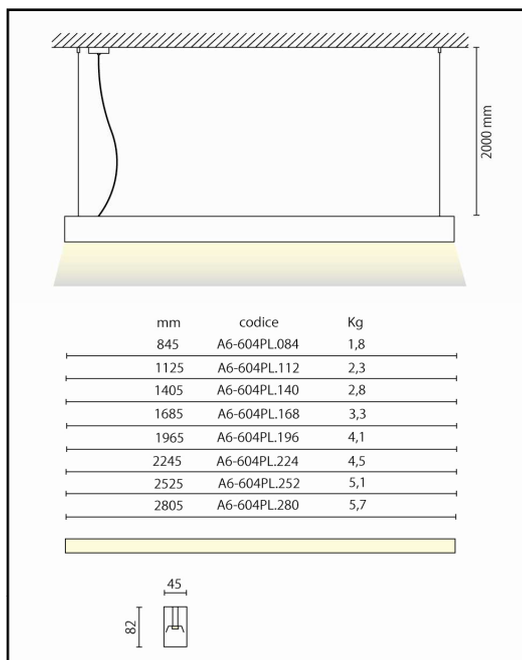
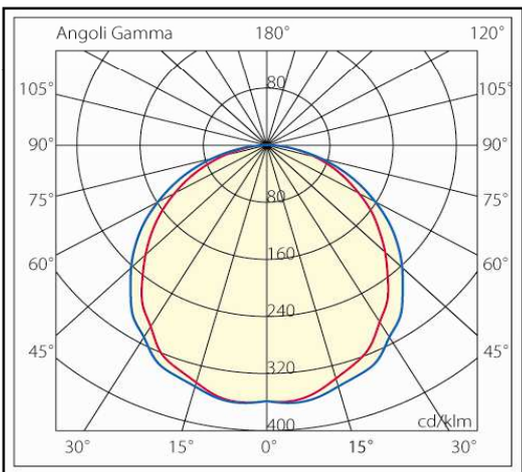
CE



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 6600 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 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	VS 558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	6600 lm
Potenza typ.	52,2W
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
A6-010	Sensore di presenza e luminosità
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

lug-15

CL I



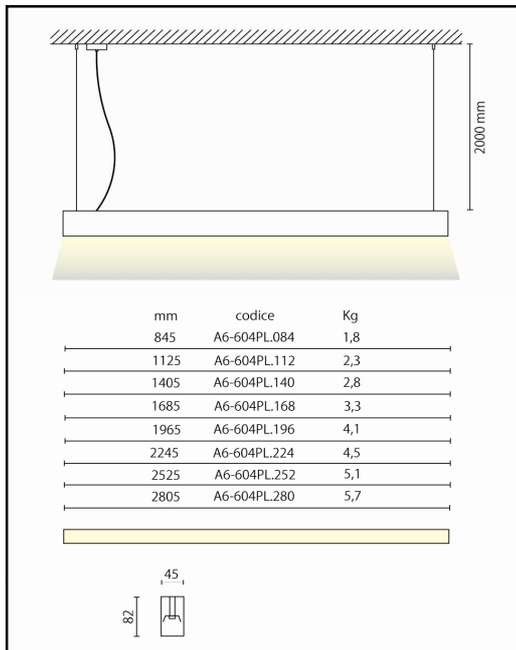
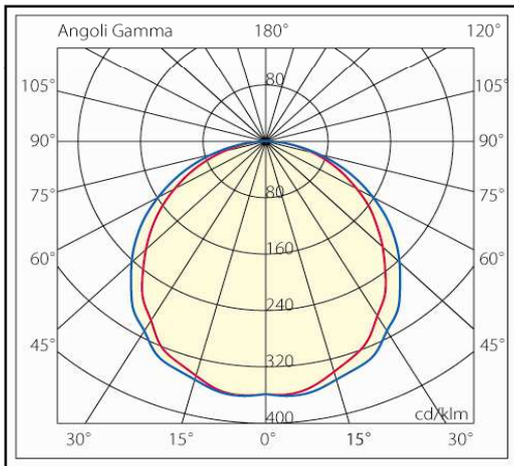
CE



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 7700 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere. 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, giunti, curve e terminali di chiusura. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



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	VS 557998
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ. @ 25°C	
Flusso typ. @ 50°C	7700 lm
Potenza typ.	60,9W
Efficienza energetica	A++

Colori

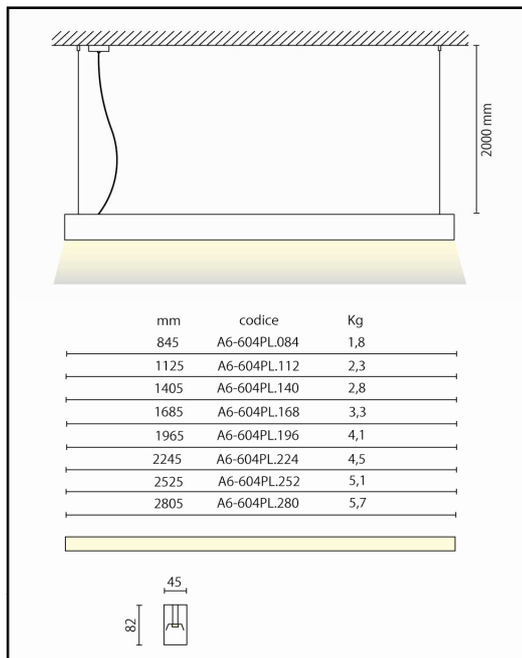
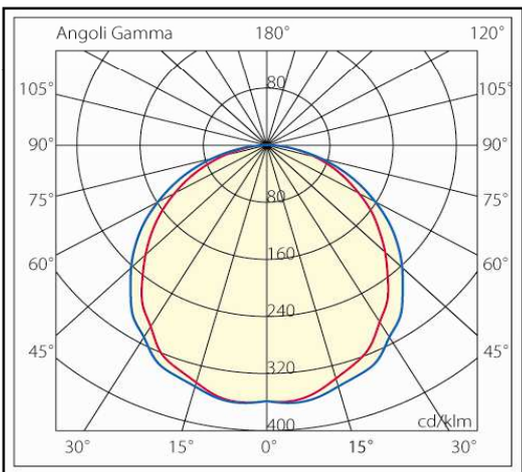
08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-019	Alimentazione
A6-017	Cavo di sospensione
A6-010	Sensore di presenza e luminosità
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato



Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 8800 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 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	VS 558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	8800 lm
Potenza typ.	69,6W
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
A6-010	Sensore di presenza e luminosità
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

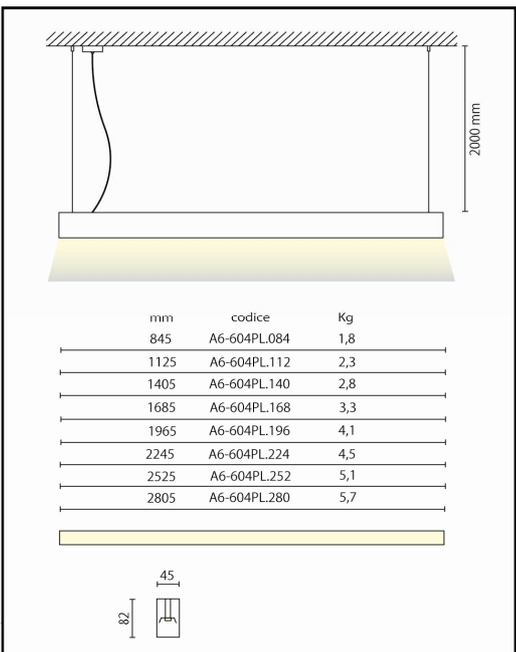
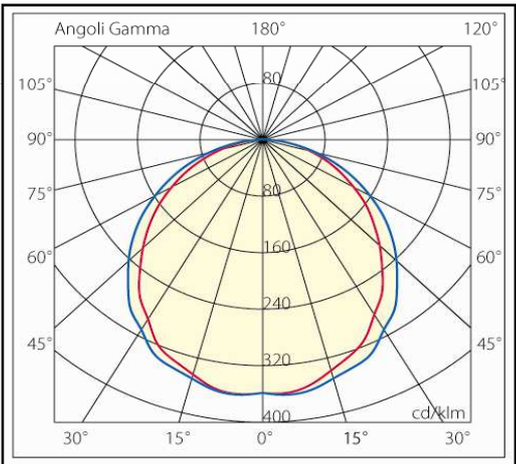
lug-15 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 9900 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere. 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, giunti, curve e terminali di chiusura. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



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	VS 557998
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	9900 lm
Potenza typ.	78,3W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-019	Alimentazione
A6-017	Cavo di sospensione
A6-010	Sensore di presenza e luminosità
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

CL I

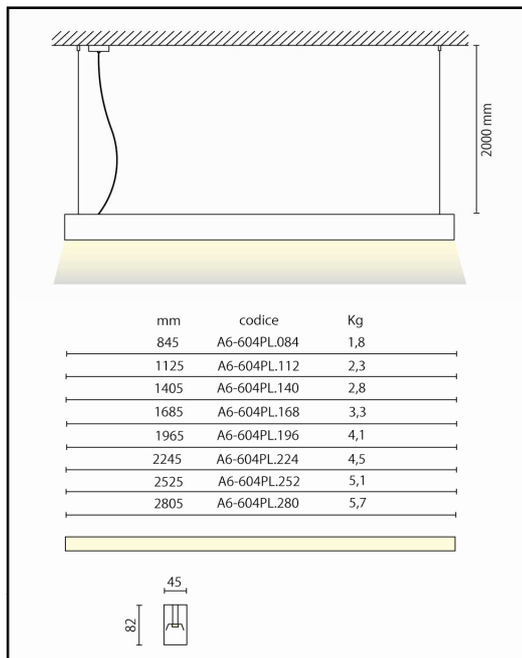
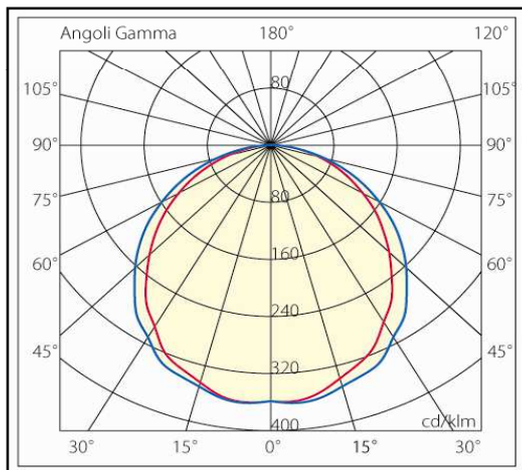


CE



IP40

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 11000 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 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	VS 558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	11000 lm
Potenza typ.	87W
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
A6-010	Sensore di presenza e luminosità
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato

Iug-15

CL I



CE



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso