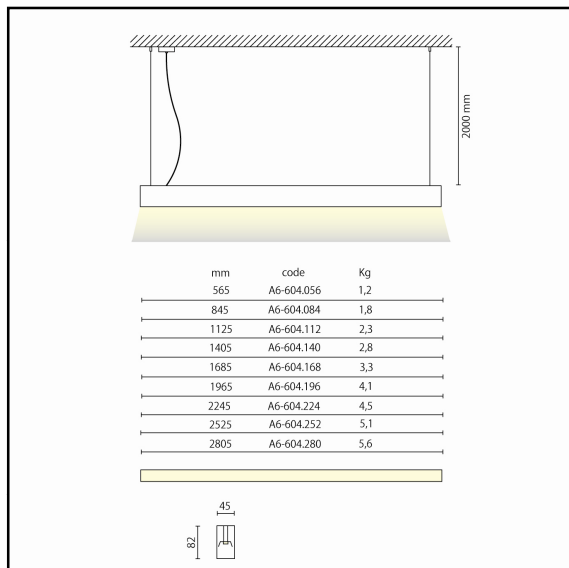
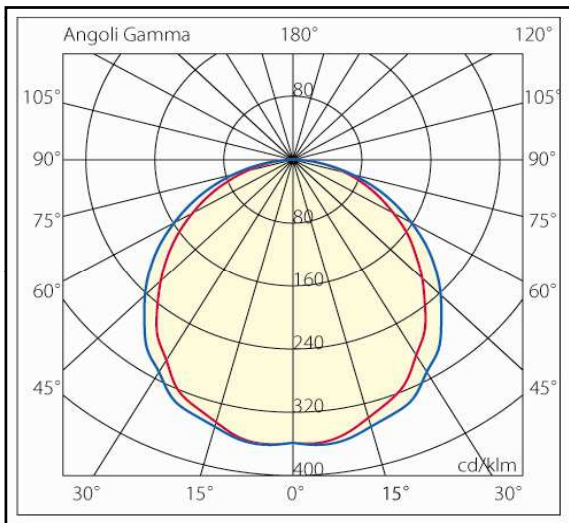


## SISTEMI

### LINE PRO 36W 3000K SOSPENSIONE

**A6-604P.084.30**

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 4500 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 e ottiche dark. 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 350mA	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	LLE24-1250-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	4770lm
Flusso typ.@ 65°C	4500lm
Potenza typ.	34,2W
EEL	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

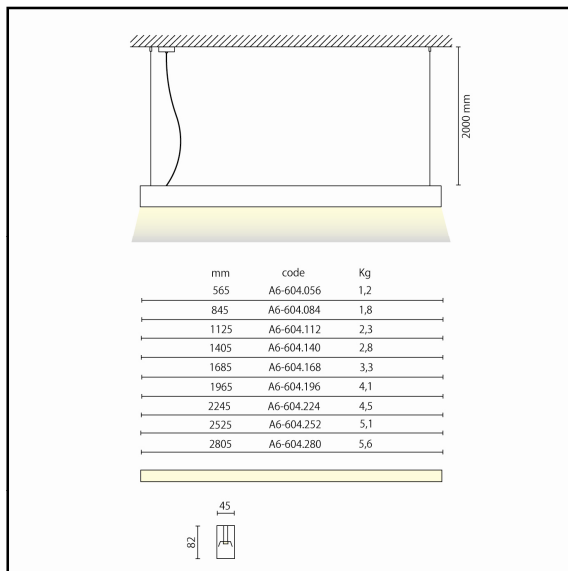
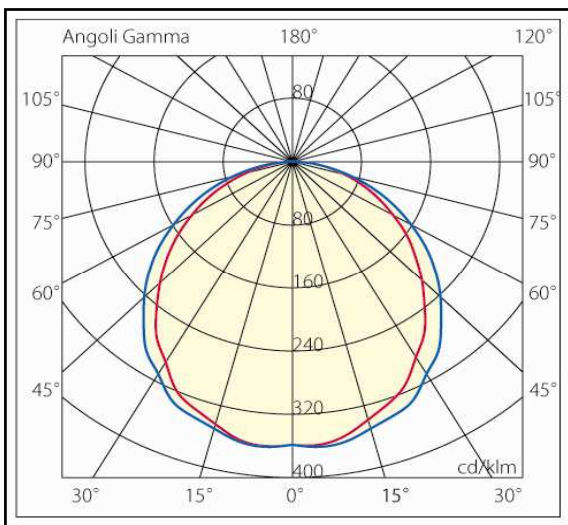
Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

## SISTEMI

## LINE PRO 48W 3000K SOSPENSIONE

A6-604P.112.30

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 6000 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 e ottiche dark. 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 350mA	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	LLE24-1250-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	6360lm
Flusso typ.@ 65°C	6000lm
Potenza typ.	45,6W
EEL	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

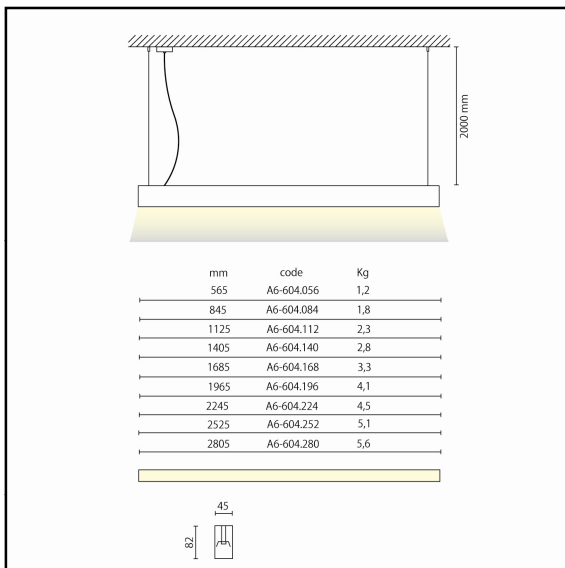
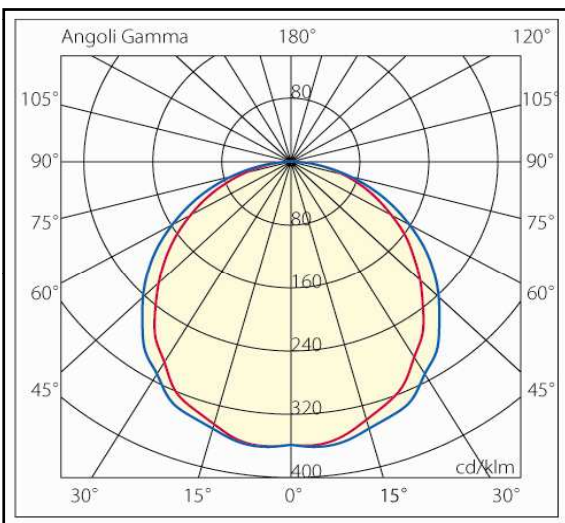
Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

## SISTEMI

### LINE PRO 60W 3000K SOSPENSIONE

A6-604P.140.30

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 7500 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 e ottiche dark. 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 350mA	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	LLE24-1250-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	7950lm
Flusso typ.@ 65°C	7500lm
Potenza typ.	57W
EEL	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

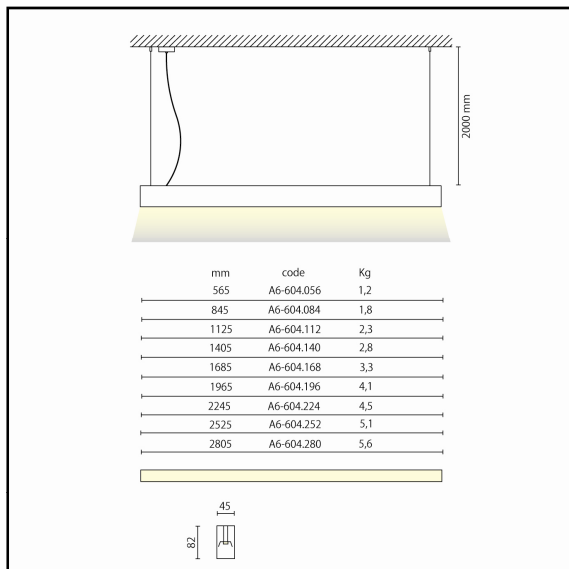
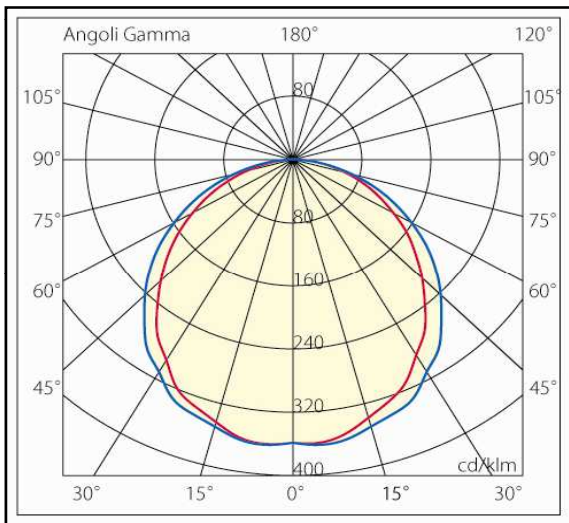
Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

## SISTEMI

### LINE PRO 72W 3000K SOSPENSIONE

**A6-604P.168.30**

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 9000 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 e ottiche dark. 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 350mA	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	LLE24-1250-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	9540lm
Flusso typ.@ 65°C	9000lm
Potenza typ.	68,4W
EEL	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

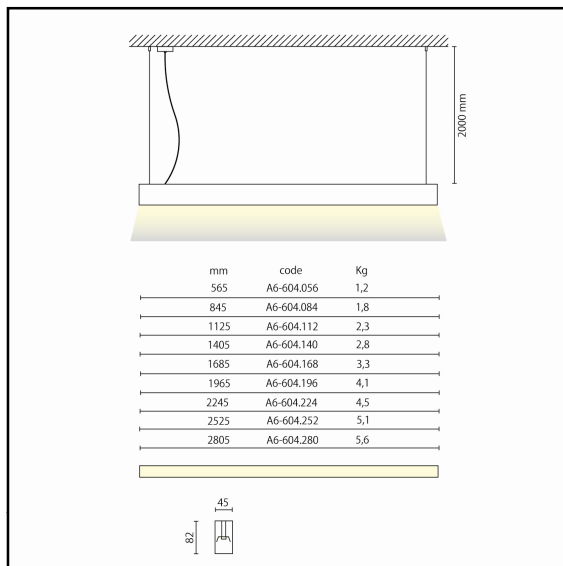
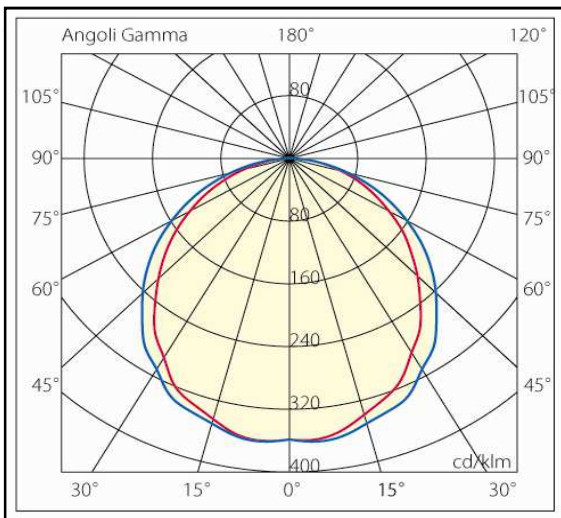
Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

## SISTEMI

### LINE PRO 84W 3000K SOSPENSIONE

A6-604P.196.30

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 10500 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 e ottiche dark. 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 350mA	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	LLE24-1250-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ. @ 25°C	11130lm
Flusso typ. @ 65°C	10500lm
Potenza typ.	80W
EEL	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

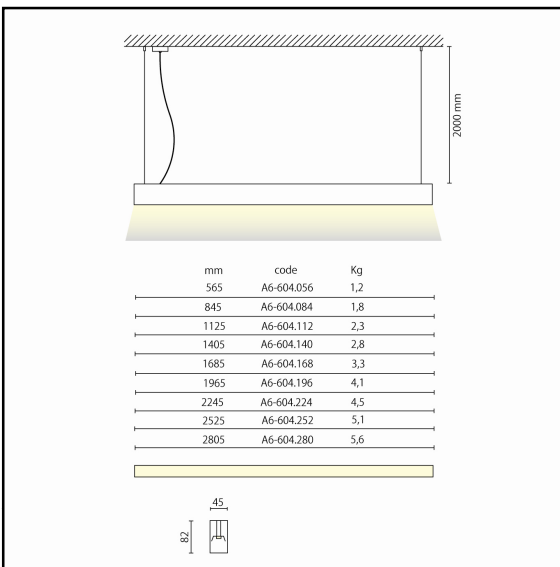
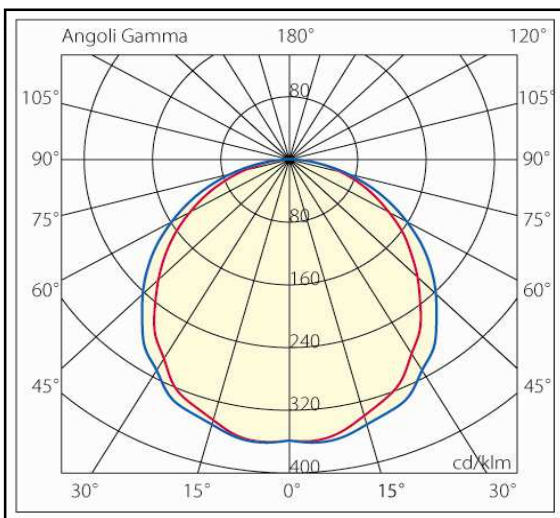
Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

## SISTEMI

### LINE PRO 96W 3000K SOSPENSIONE

A6-604P.224.30

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 12000 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 e ottiche dark. 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 350mA	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	LLE24-1250-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	12720lm
Flusso typ.@ 65°C	12000lm
Potenza typ.	91,2W
EEL	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

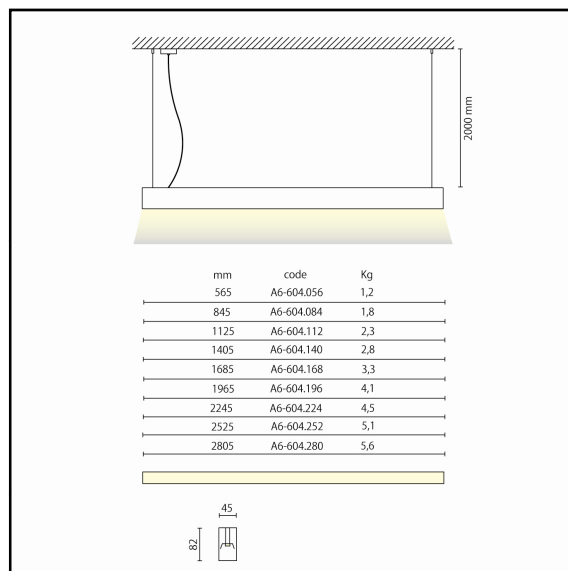
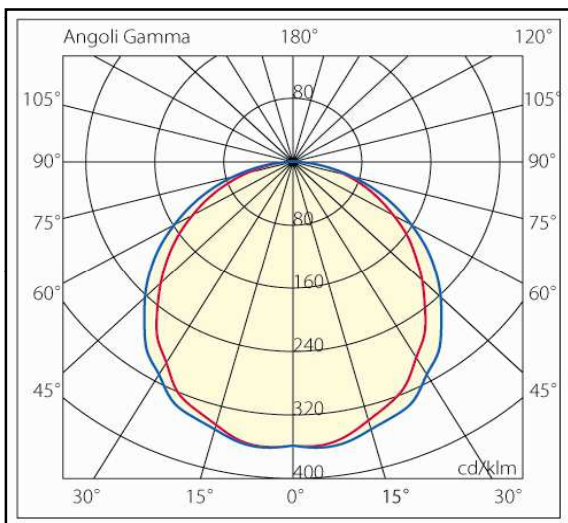


## SISTEMI

### LINE PRO 108W 3000K SOSPENSIONE

A6-604P.252.30

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 13500 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 e ottiche dark. 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 350mA	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	LLE24-1250-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	14310lm
Flusso typ.@ 65°C	13500lm
Potenza typ.	103W
EEL	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

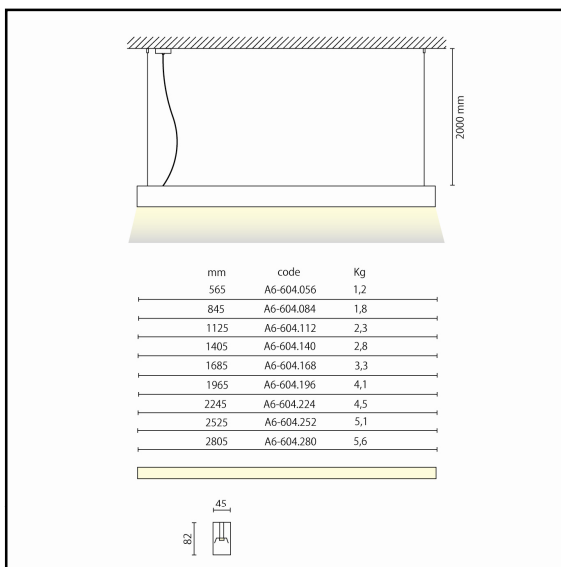
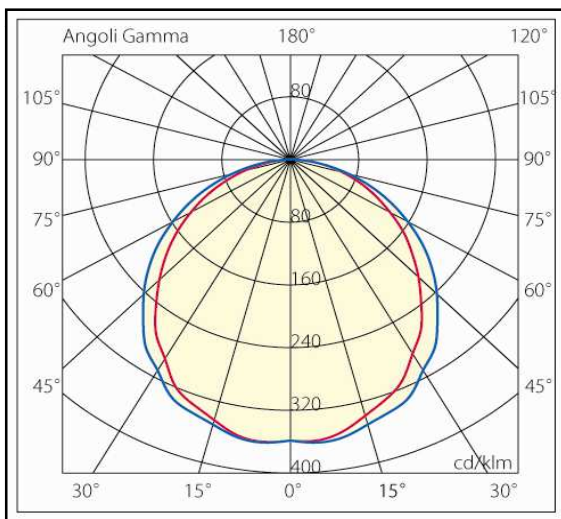
Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

## SISTEMI

### LINE PRO 120W 3000K SOSPENSIONE

A6-604P.280.30

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 15000 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 e ottiche dark. 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 350mA	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	LLE24-1250-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	15900lm
Flusso typ.@ 65°C	15000lm
Potenza typ.	112W
EEL	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