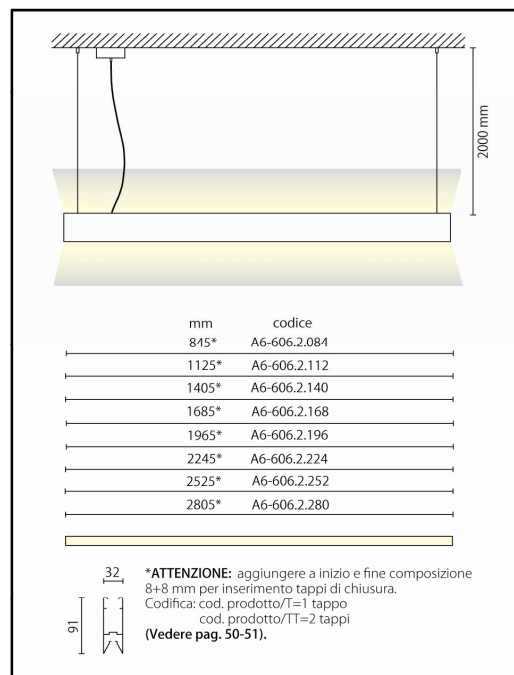
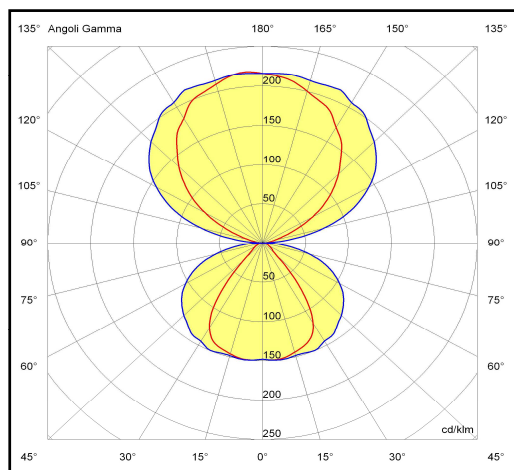


Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x3300 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro 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	2x3300 lm
Potenza typ.	2x26,1W
Efficienza energetica	A++

### Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

### Accessori

CL I

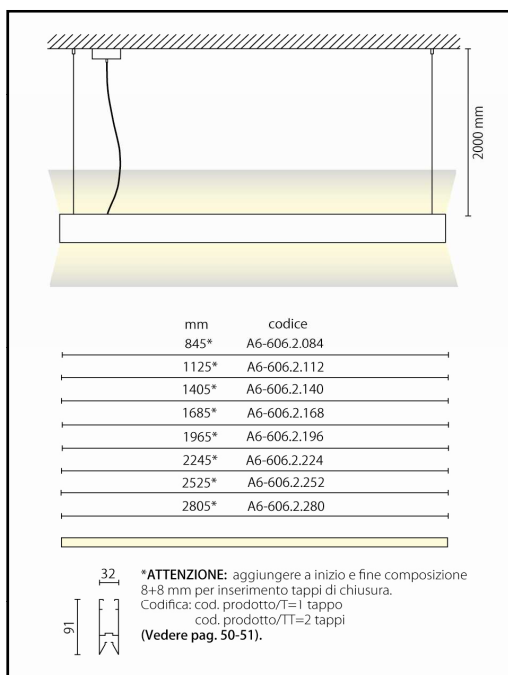
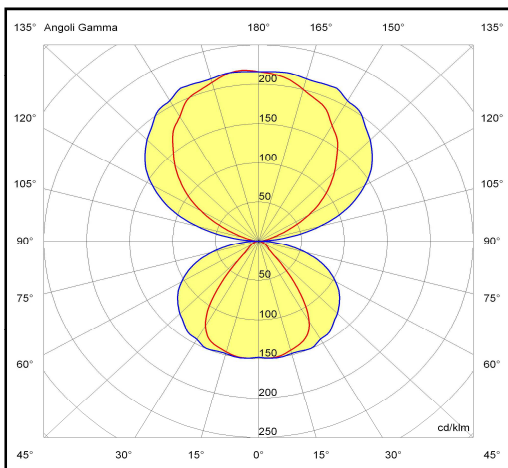


CE



IP40

Apparecchio a sospensione componibile bidiffusione completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x4400 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 558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	2x4400 lm
Potenza typ.	2x34,5W
Efficienza energetica	A++

### Colori

08  
20

Bianco satinato  
Anodizzato naturale

### Accessori

CL I

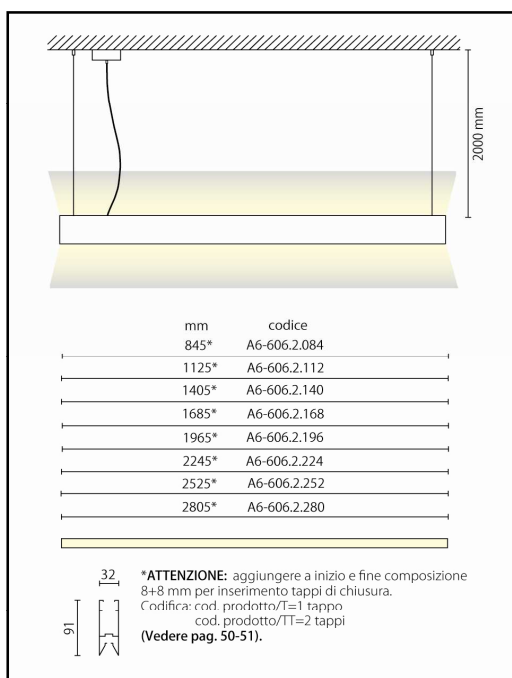
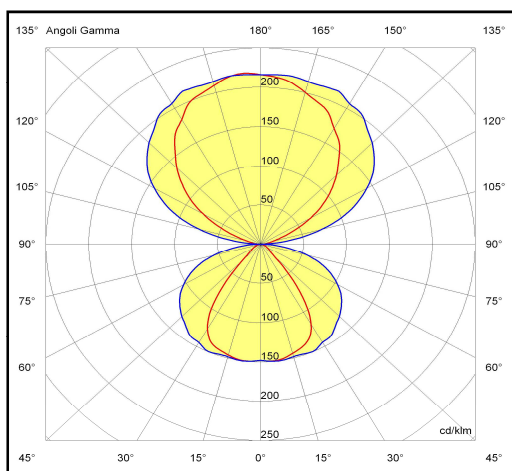


CE



IP40

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x5500 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	2x5500 lm
Potenza typ.	2x43,5W
Efficienza energetica	A++

### Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

### Accessori

CL I

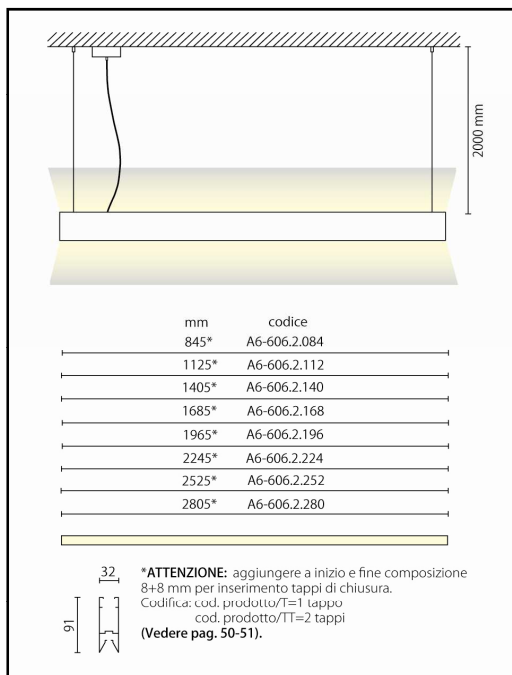
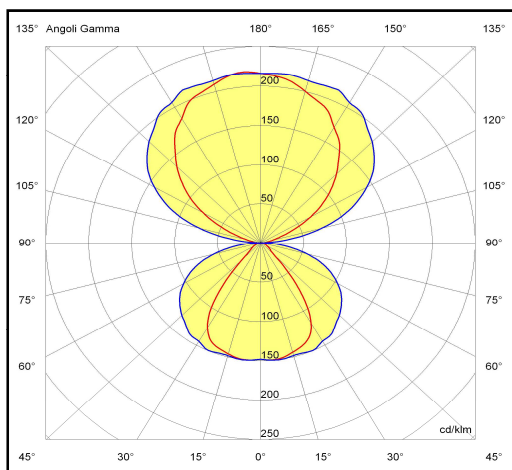


CE



IP40

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x6600 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 558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	2x6600 lm
Potenza typ.	2x52,2W
Efficienza energetica	A++

#### Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

#### Accessori

CL I

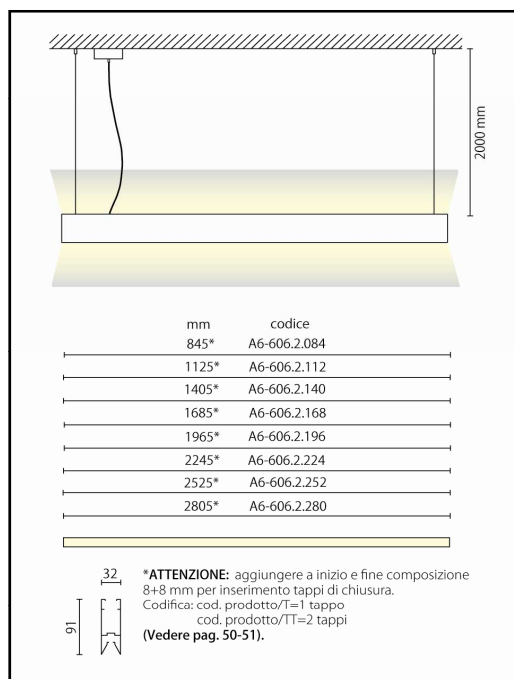
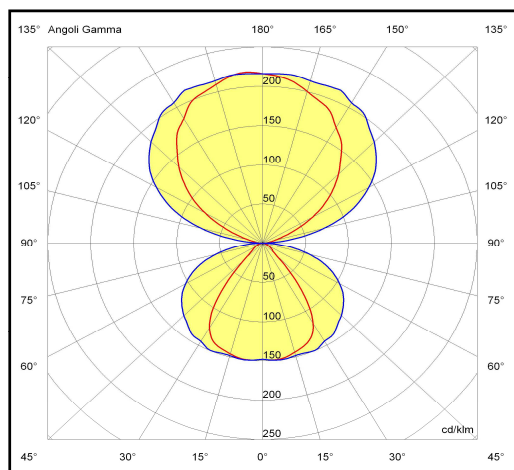


CE



IP40

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x7700 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	2x7700 lm
Potenza typ.	2x60,9W
Efficienza energetica	A++

### Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

### Accessori

CL I

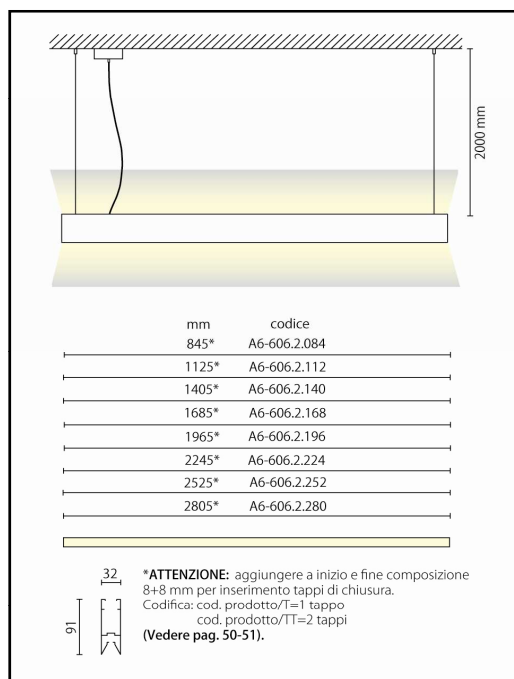
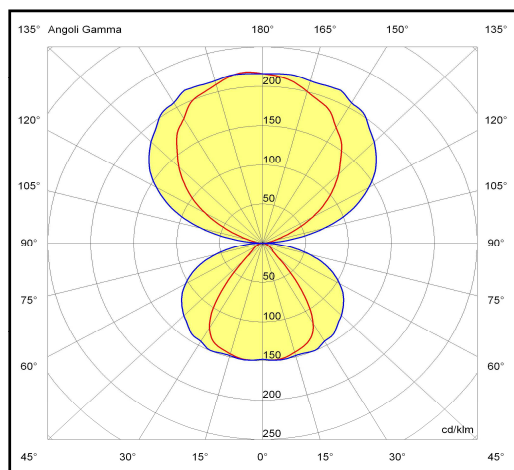


CE



IP40

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x8800 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 558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	2x8800 lm
Potenza typ.	2x69,6W
Efficienza energetica	A++

### Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

### Accessori

CL I

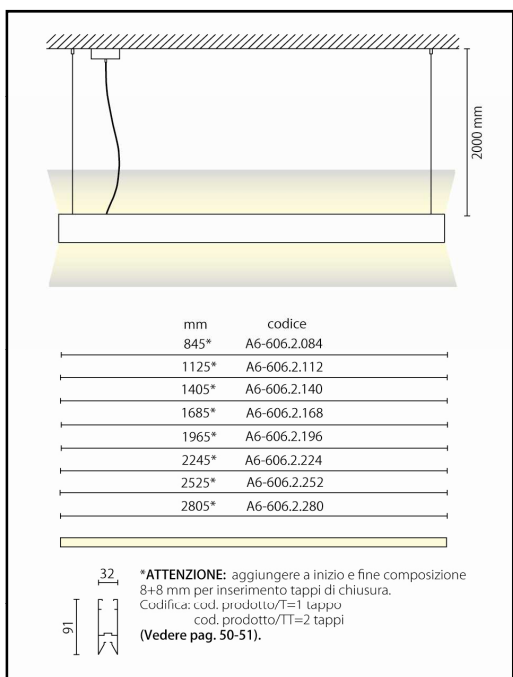
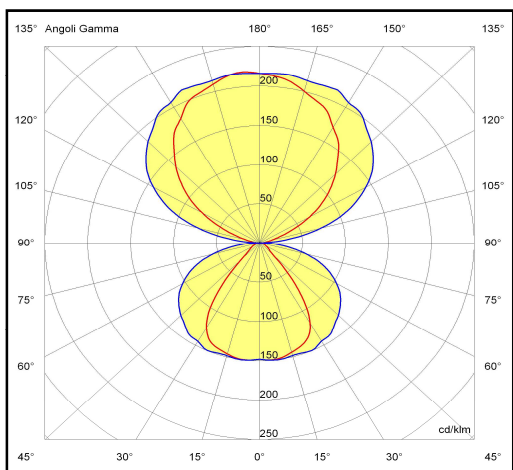


CE



IP40

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x9900 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	2x9900 lm
Potenza typ.	2x78,3W
Efficienza energetica	A++

### Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

### Accessori

CL I

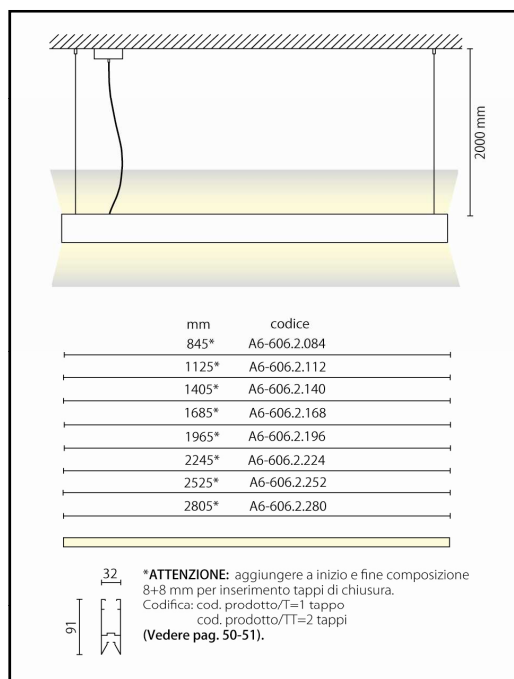
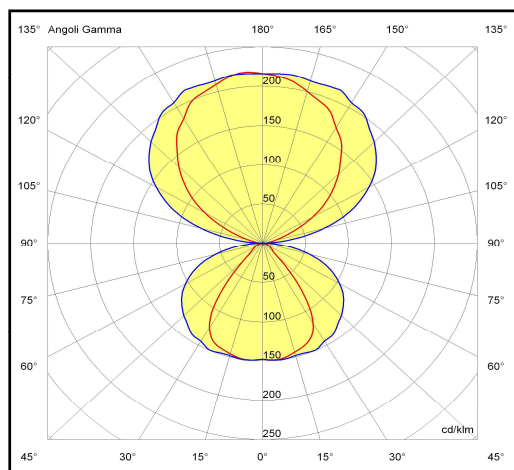


CE



IP40

Apparecchio a sospensione componibile a luce diretta completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x11000 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 558002
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	
Flusso typ.@ 50°C	2x11000 lm
Potenza typ.	2x87W
Efficienza energetica	A++

### Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

### Accessori

CL I



CE



IP40