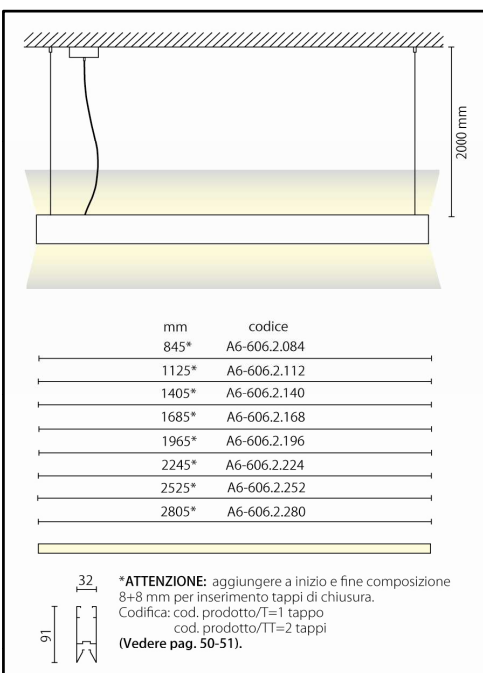
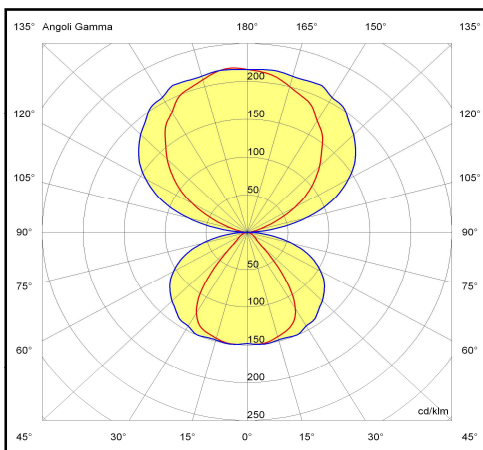


Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x3960 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 300mA	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	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	2x4200 lm
Flusso typ.@ 65°C	2x3960 lm
Potenza typ.	2x28,8W
Efficienza energetica	A++

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

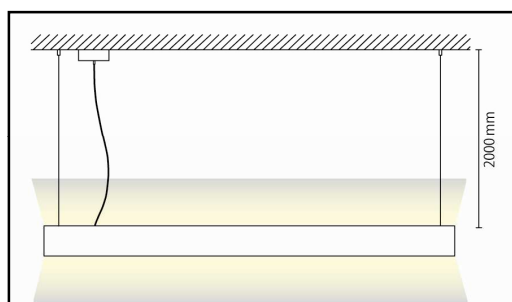
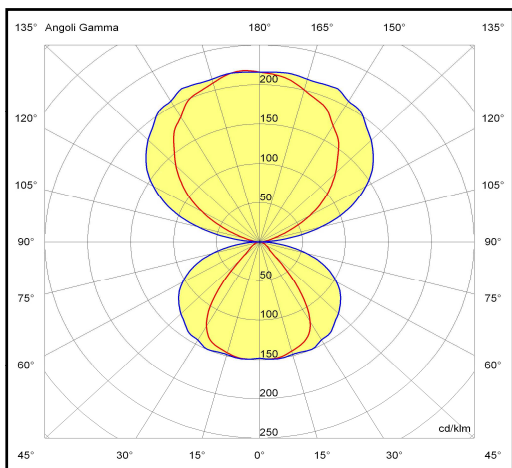


CE



IP40

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x5280 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



mm	codice
845*	A6-606.2.084
1125*	A6-606.2.112
1405*	A6-606.2.140
1685*	A6-606.2.168
1965*	A6-606.2.196
2245*	A6-606.2.224
2525*	A6-606.2.252
2805*	A6-606.2.280



*ATTENZIONE: aggiungere a inizio e fine composizione 8+8 mm per inserimento tappi di chiusura.
Codifica: cod. prodotto/T-1 tappo
cod. prodotto/TT=2 tappi
(Vedere pag. 50-51).

Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 300mA	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	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	2x5600 lm
Flusso typ.@ 65°C	2x5280 lm
Potenza typ.	2x38,5W
Efficienza energetica	A++

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

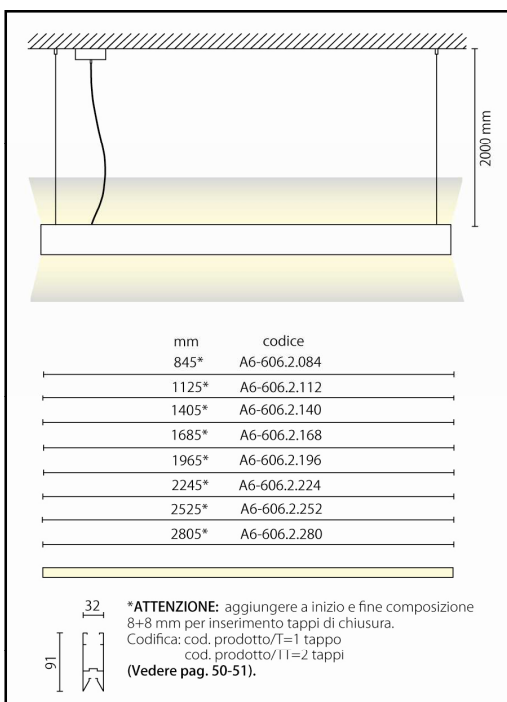
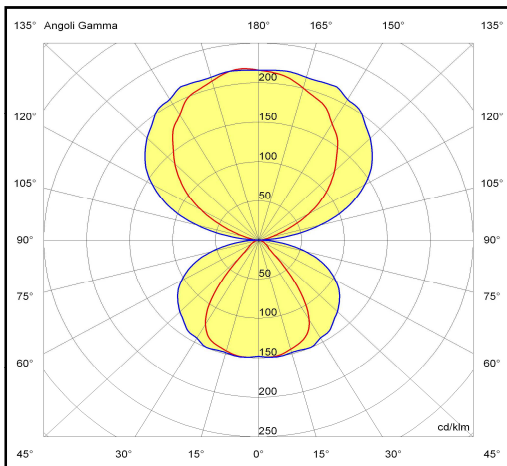


CE



IP40

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, 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 con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 300mA	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	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	2x7000 lm
Flusso typ.@ 65°C	2x6600 lm
Potenza typ.	2x48W
Efficienza energetica	A++

Colori

08	Bianco satinato
20	Anodizzato naturale

Accessori

CL I

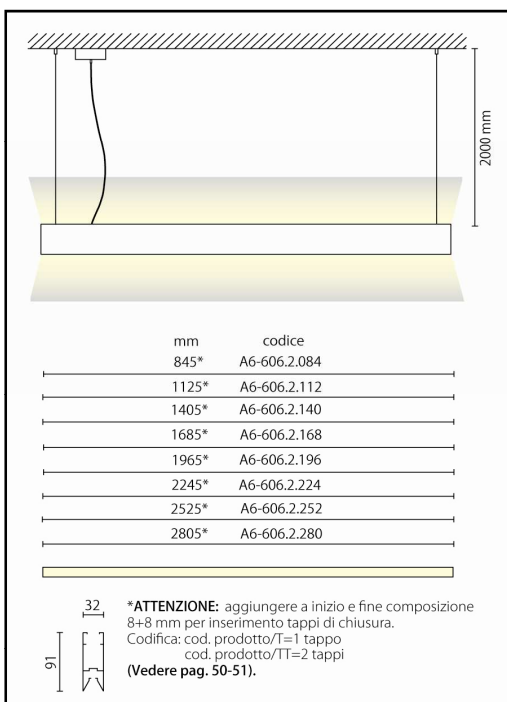
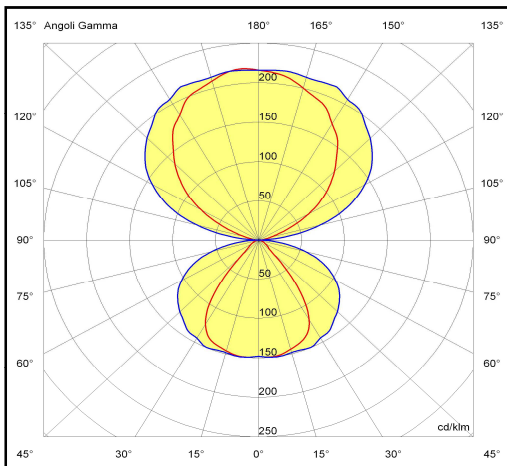


CE



IP40

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x7920 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 300mA	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	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	2x8400 lm
Flusso typ.@ 65°C	2x7920 lm
Potenza typ.	2x57,6W
Efficienza energetica	A++

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

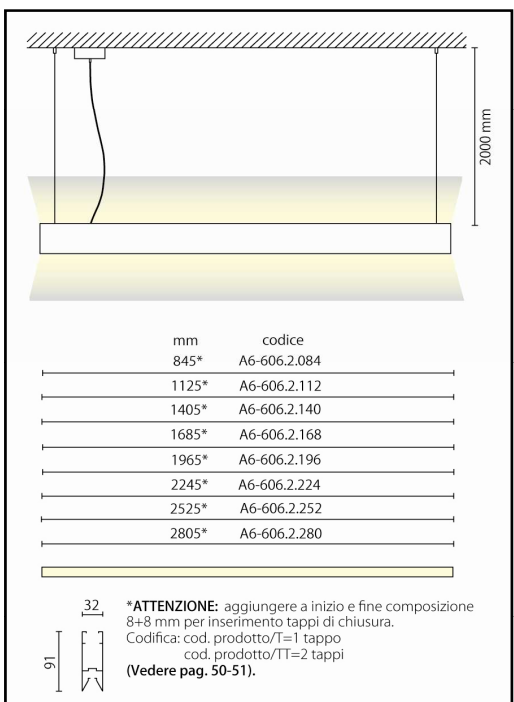
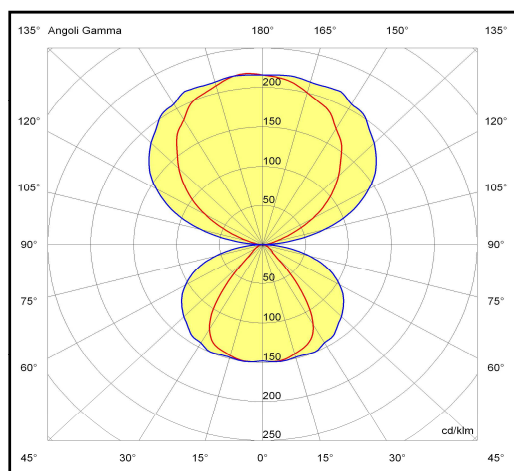


CE



IP40

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x9240 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 300mA	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	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	2x9800 lm
Flusso typ.@ 65°C	2x9420 lm
Potenza typ.	2x67,2W
Efficienza energetica	A++

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

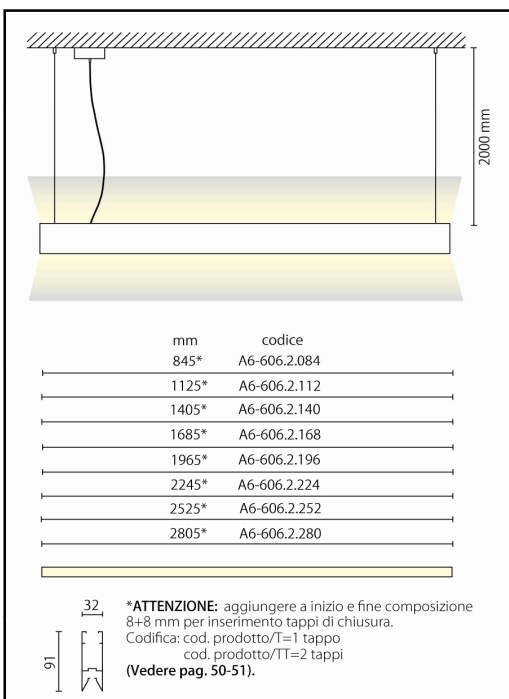
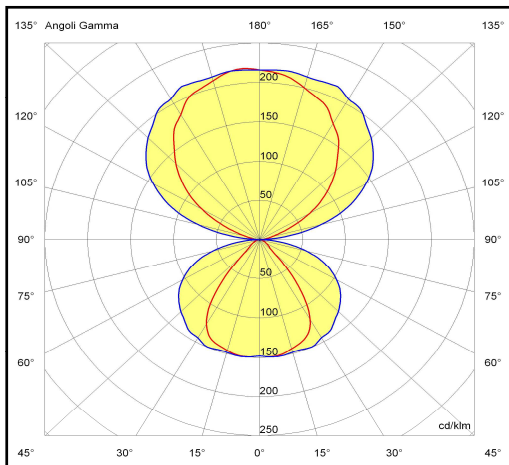


CE



IP40

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x10560 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 300mA	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	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	2x11200 lm
Flusso typ.@ 65°C	2x10560 lm
Potenza typ.	2x77W
Efficienza energetica	A++

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

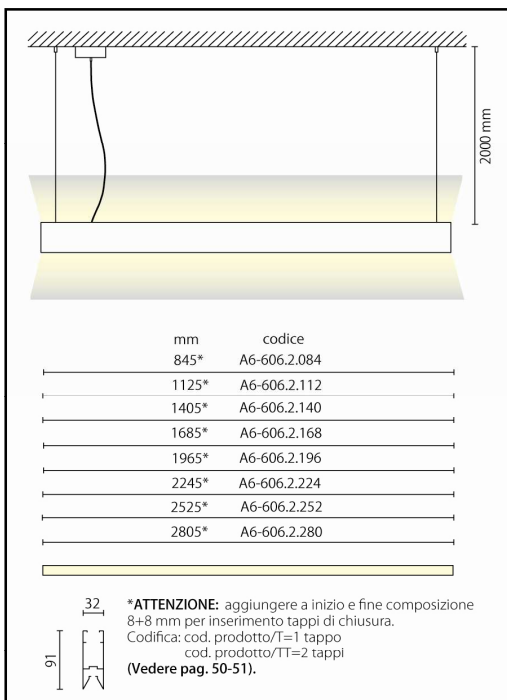
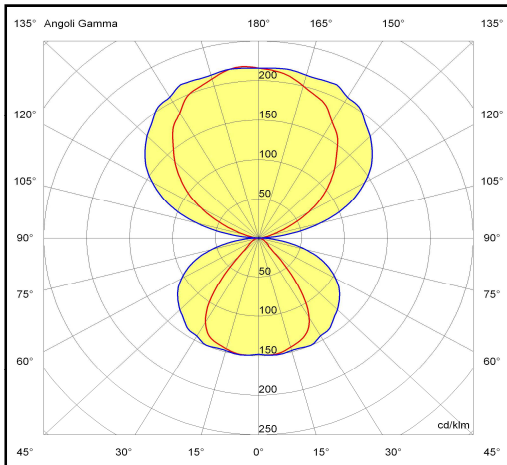


CE



IP40

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x11880 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 300mA	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	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	2x12600 lm
Flusso typ.@ 65°C	2x11880 lm
Potenza typ.	2x86,4W
Efficienza energetica	A++

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

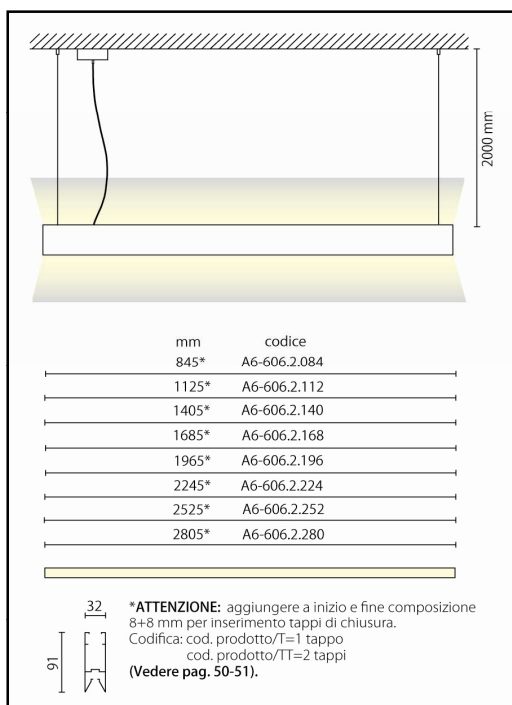
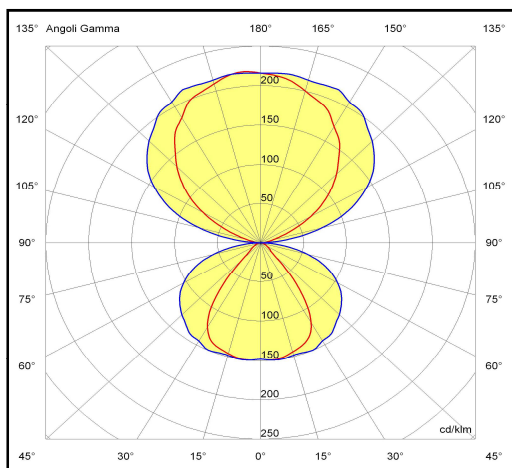


CE



IP40

Apparecchio a sospensione biemissione componibile, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2x13200 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro in comune. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti in acciaio zincato(non inclusi) dotati di dispositivi a regolazione rapida. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 300mA	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	LLE24-2400-830
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 25°C	2x14000 lm
Flusso typ.@ 65°C	2x13200 lm
Potenza typ.	2x96W
Efficienza energetica	A++

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I



CE



IP40