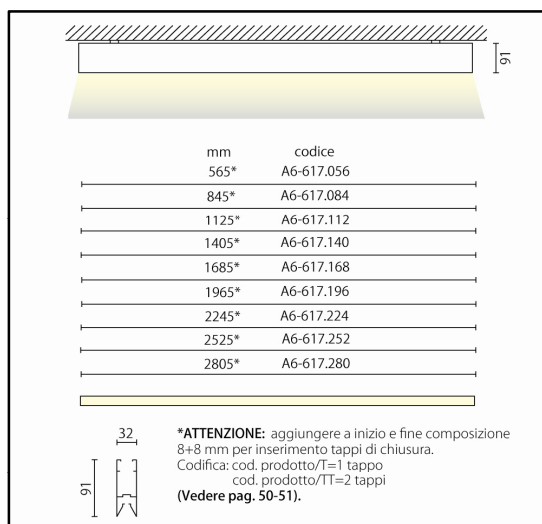
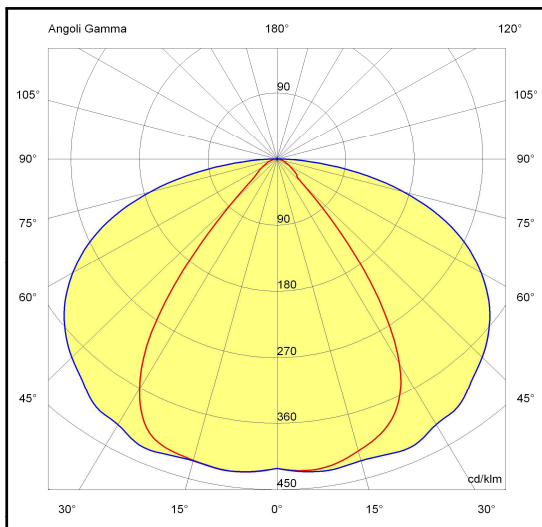


Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 3960 lm. L'apparecchio è fornito di lente, driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. 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 | LLE24-1250-830 |
| CRI | >80 |
| Temp. Colore | 3000 K |
| Flusso typ.@ 25°C | 4200 lm |
| Flusso typ.@ 65°C | 3960 lm |
| Potenza typ. | 29W |
| Efficienza energetica | A++ |

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

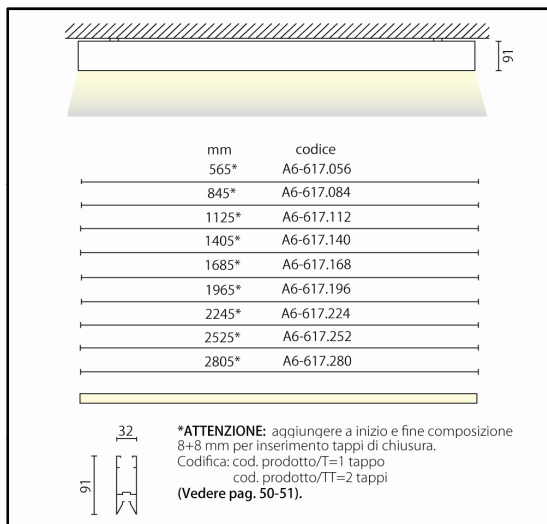
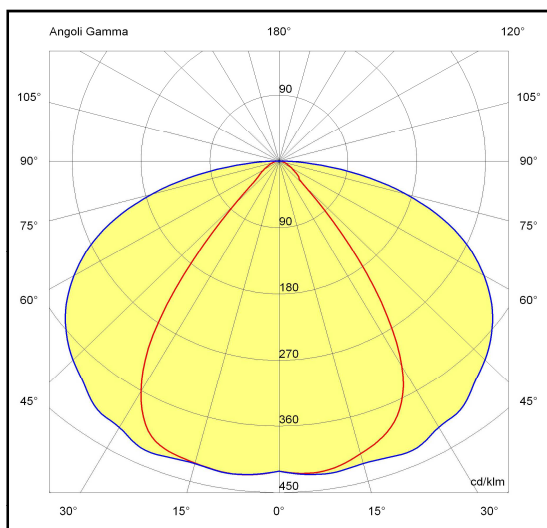


CE



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 5280 lm. L'apparecchio è fornito di lente, driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. 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 | 5600 lm |
| Flusso typ.@ 65°C | 5280 lm |
| Potenza typ. | 38,5W |
| Efficienza energetica | A++ |

Colori

| | |
|----|---------------------|
| 08 | Bianco satinato |
| 20 | Anodizzato naturale |

Accessori

CL I

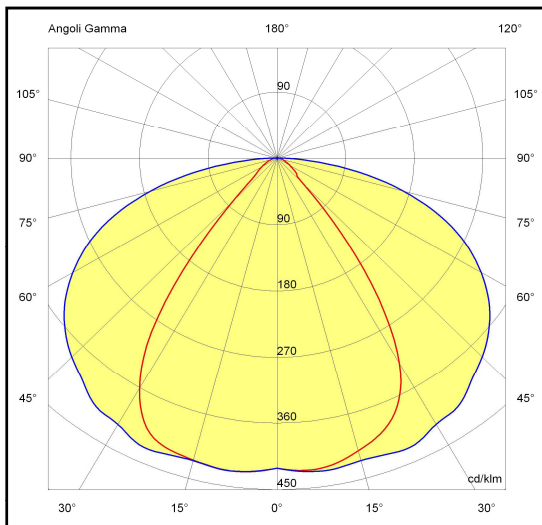


CE



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 6600 lm. L'apparecchio è fornito di lente, driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



| mm | codice |
|-------|------------|
| 565* | A6-617.056 |
| 845* | A6-617.084 |
| 1125* | A6-617.112 |
| 1405* | A6-617.140 |
| 1685* | A6-617.168 |
| 1965* | A6-617.196 |
| 2245* | A6-617.224 |
| 2525* | A6-617.252 |
| 2805* | A6-617.280 |

*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 | LLE24-1250-830 |
| CRI | >80 |
| Temp. Colore | 3000 K |
| Flusso typ.@ 25°C | 7000 lm |
| Flusso typ.@ 65°C | 6600 lm |
| Potenza typ. | 48W |
| Efficienza energetica | A++ |

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

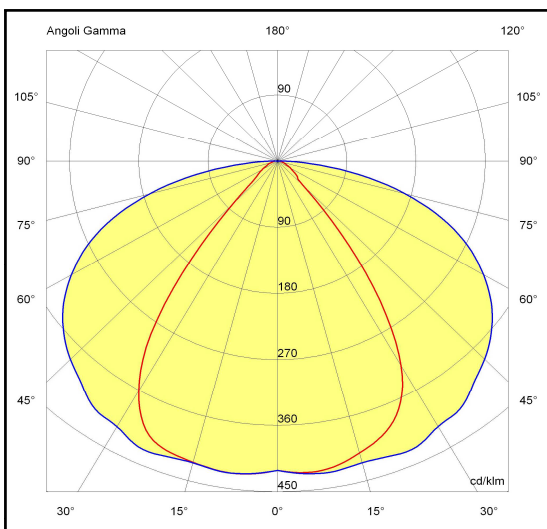
Accessori

CL I



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 7920 lm. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



| mm | codice |
|-------|------------|
| 565* | A6-617.056 |
| 845* | A6-617.084 |
| 1125* | A6-617.112 |
| 1405* | A6-617.140 |
| 1685* | A6-617.168 |
| 1965* | A6-617.196 |
| 2245* | A6-617.224 |
| 2525* | A6-617.252 |
| 2805* | A6-617.280 |

*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 | 8400 lm |
| Flusso typ.@ 65°C | 7920 lm |
| Potenza typ. | 57,6W |
| Efficienza energetica | A++ |

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

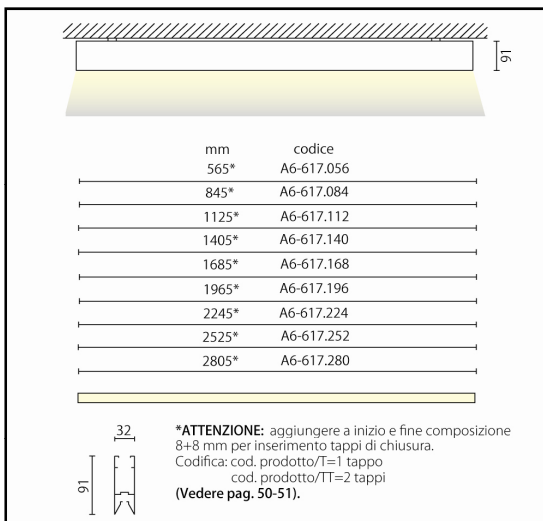
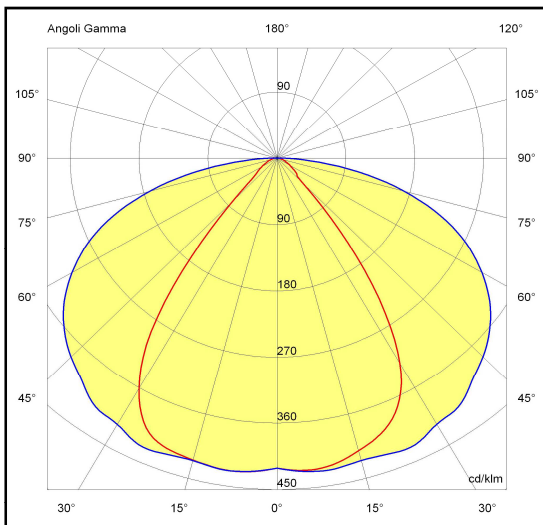


CE



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 9240 lm. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. 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 | 9800 lm |
| Flusso typ.@ 65°C | 9240 lm |
| Potenza typ. | 67,2W |
| Efficienza energetica | A++ |

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

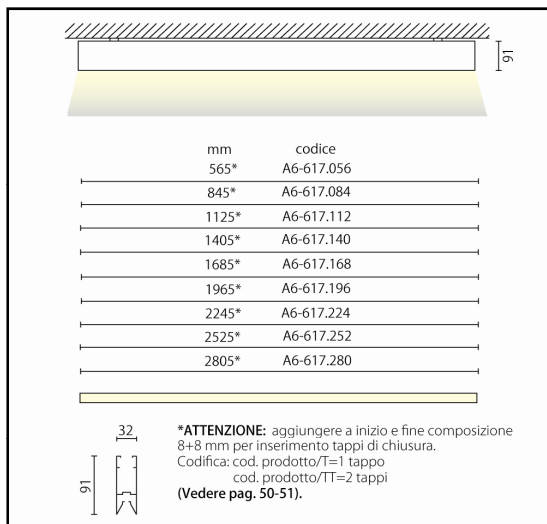
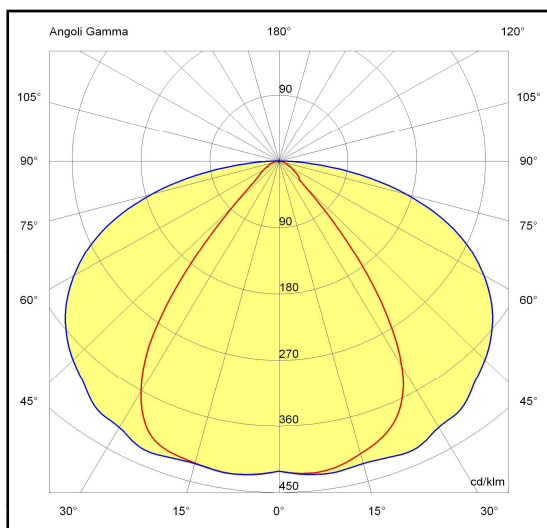


CE



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 10560 lm. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. 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 | 11200 lm |
| Flusso typ.@ 65°C | 10560 lm |
| Potenza typ. | 76,8W |
| Efficienza energetica | A++ |

Colori

| | |
|----|---------------------|
| 08 | Bianco satinato |
| 20 | Anodizzato naturale |

Accessori

CL I

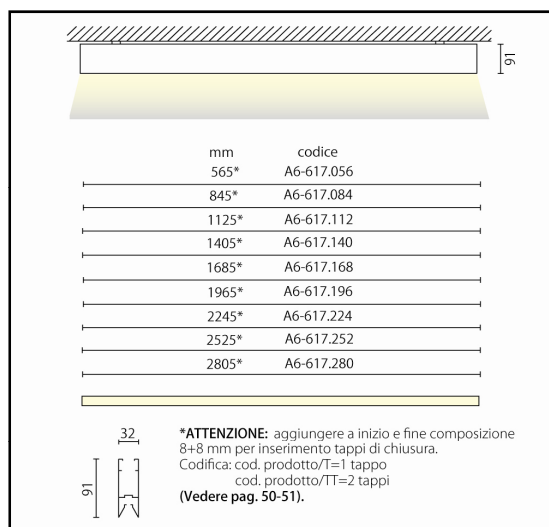
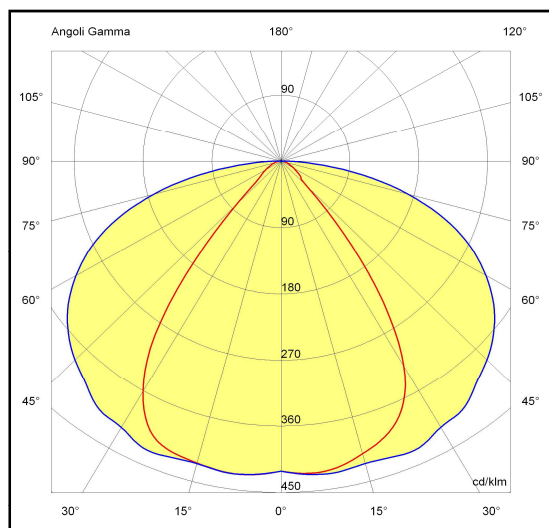


CE



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 11880 lm. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. 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 | 12600 lm |
| Flusso typ.@ 65°C | 11880 lm |
| Potenza typ. | 86,4W |
| Efficienza energetica | A++ |

Colori

08
20

Bianco satinato
Anodizzato naturale

Accessori

CL I

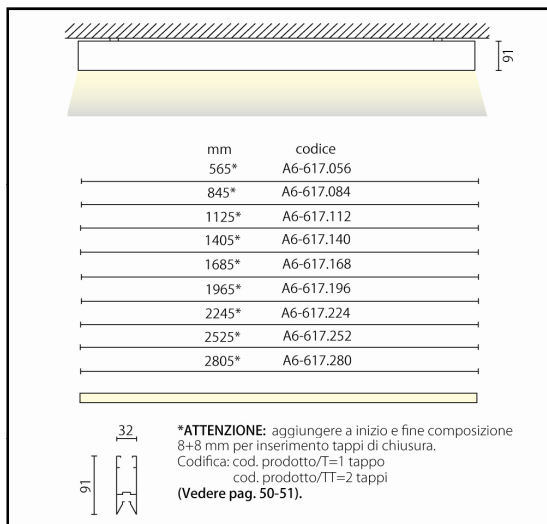
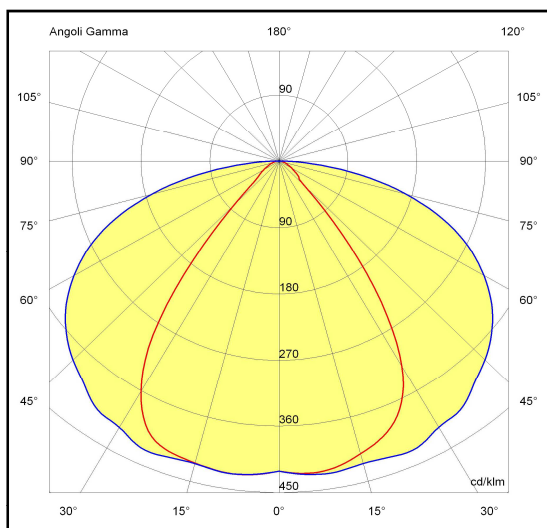


CE



IP40

Modulo componibile da plafone a luce diretta, realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere completo di sorgente a led ad alta efficienza con flusso nominale di 13200 lm. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. 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 | 14000 lm |
| Flusso typ.@ 65°C | 13200 lm |
| Potenza typ. | 96W |
| Efficienza energetica | A++ |

Colori

| | |
|----|---------------------|
| 08 | Bianco satinato |
| 20 | Anodizzato naturale |

Accessori

CL I



CE



IP40