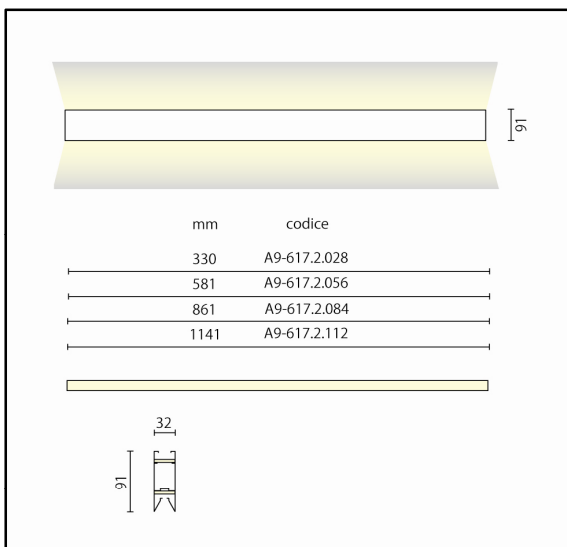
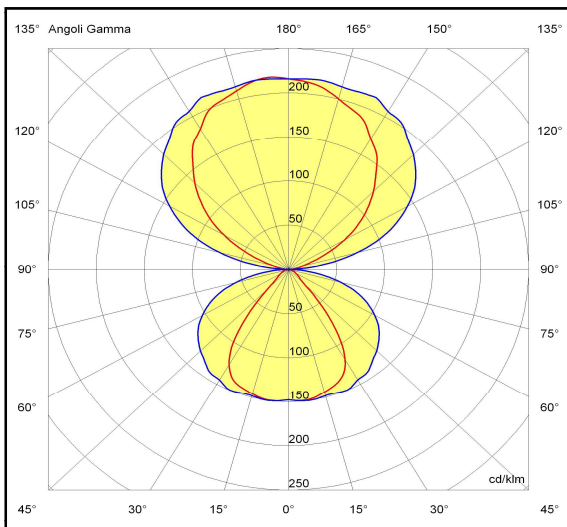


**PARETE**

**FUSION PRO 2X10W 3000K - BIDIFFUSIONE**

**A9-617.2.028.30**

Apparecchio da parete bidiffusione, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 2640 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di lente per l'emissione diretta e di diffusore in policarbonato opalino per l'emissione indiretta. L'apparecchio è fornito di driver da 300mA; l'installazione a parete 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<br>EN62471:2008, EN60825-1 |

**Specifiche sorgente luminosa**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Tipo                  | LED            |
| Modello               | LLE24-2400-830 |
| CRI                   | >80            |
| Temp. Colore          | 3000 K         |
| Flusso typ.@ 25°C     | 2x1400 lm      |
| Flusso typ.@ 65°C     | 2x1320 lm      |
| Potenza typ.          | 2x9.6W         |
| Efficienza energetica | A++            |

**Colori**

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

**Accessori**

CL I



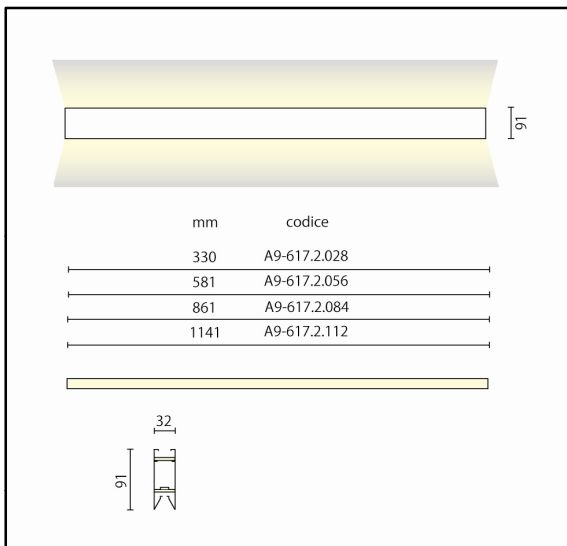
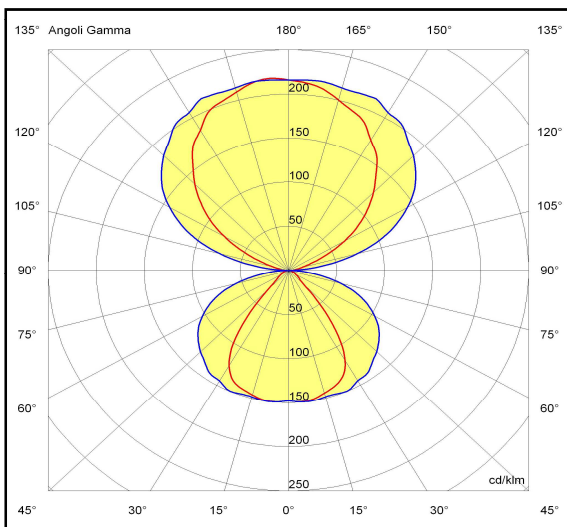
IP40

**PARETE**

**FUSION PRO 2X20W 3000K - BIDIFFUSIONE**

**A9-617.2.056.30**

Apparecchio da parete bidiffusione, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 5280 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di lente per l'emissione diretta e di diffusore in policarbonato opalino per l'emissione indiretta. L'apparecchio è fornito di driver da 300mA; l'installazione a parete 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<br>EN62471:2008, EN60825-1 |

**Specifiche sorgente luminosa**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Tipo                  | LED            |
| Modello               | LLE24-2400-830 |
| CRI                   | >80            |
| Temp. Colore          | 3000 K         |
| Flusso typ.@ 25°C     | 2x2800 lm      |
| Flusso typ.@ 65°C     | 2x2640 lm      |
| Potenza typ.          | 2x19W          |
| Efficienza energetica | A++            |

**Colori**

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

**Accessori**

CL I



CE



IP40

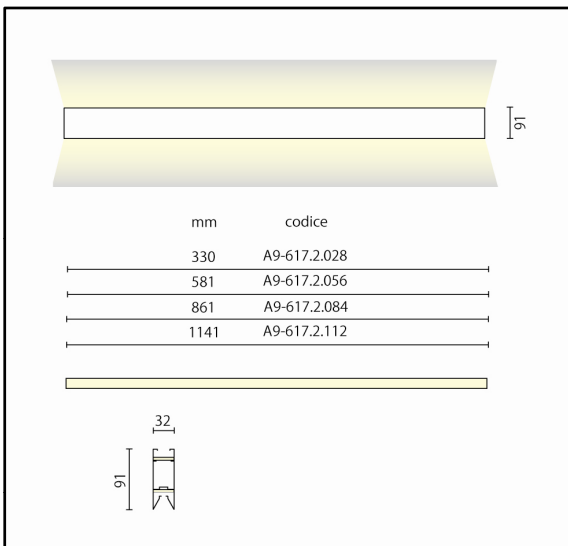
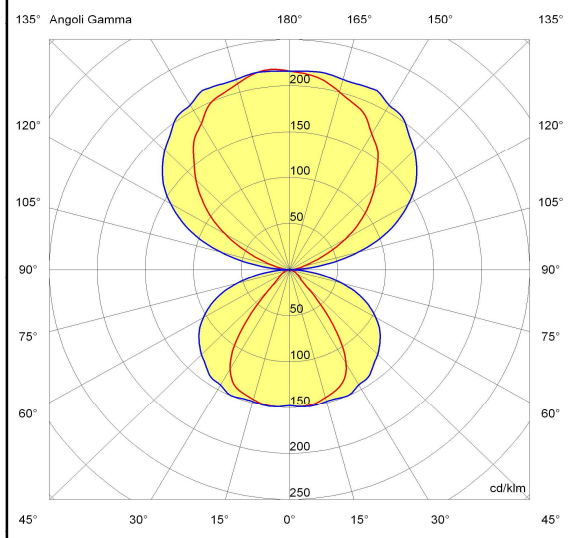
Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

**PARETE**

**FUSION PRO 2X30W 3000K - BIDIFFUSIONE**

**A9-617.2.084.30**

Apparecchio da parete bidiffusione, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 7920 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di lente per l'emissione diretta e di diffusore in policarbonato opalino per l'emissione indiretta. L'apparecchio è fornito di driver da 300mA; l'installazione a parete 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<br>EN62471:2008, EN60825-1 |

**Specifiche sorgente luminosa**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Tipo                  | LED            |
| Modello               | LLE24-1250-830 |
| CRI                   | >80            |
| Temp. Colore          | 3000 K         |
| Flusso typ.@ 25°C     | 2x4200 lm      |
| Flusso typ.@ 65°C     | 2x3960 lm      |
| Potenza typ.          | 2x29W          |
| Efficienza energetica | A++            |

**Colori**

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

**Accessori**

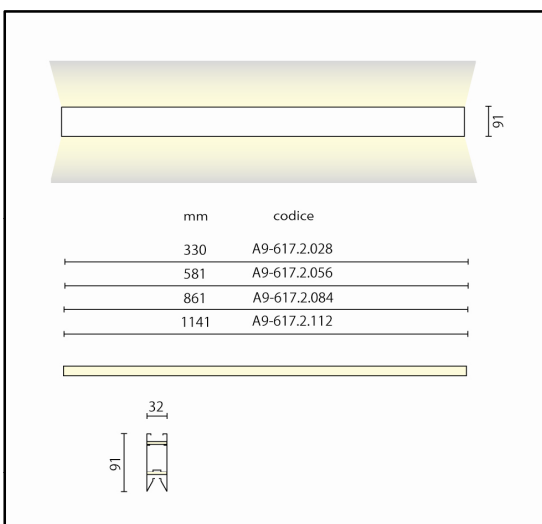
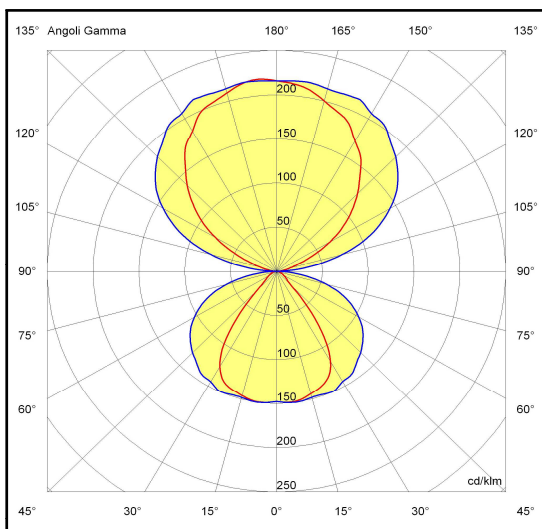
CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio da parete bidiffusione, completo di moduli a led ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board, con flusso nominale di 10560 lumen. Realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polvere epossipoliestere fornito di lente per l'emissione diretta e di diffusore in policarbonato opalino per l'emissione indiretta. L'apparecchio è fornito di driver da 300mA; l'installazione a parete 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<br>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 | Bianco satinato     |
| 20 | Anodizzato naturale |

#### Accessori

CL I



CE



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso