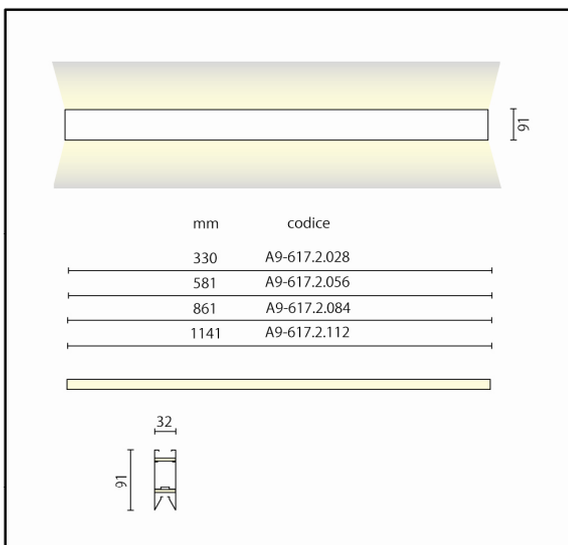
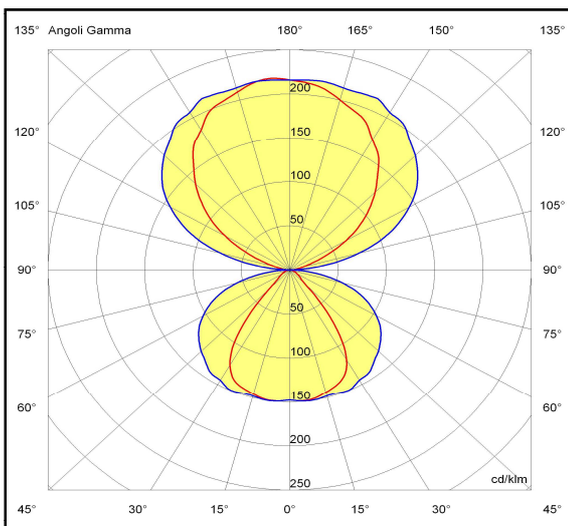


**PARETE**

**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 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



CE



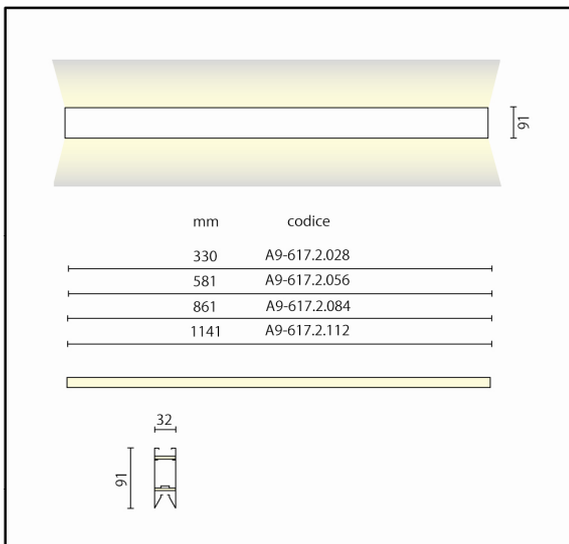
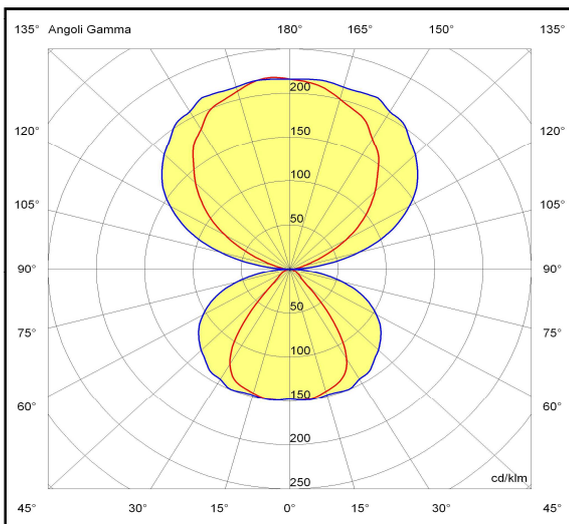
IP40

**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 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



IP40

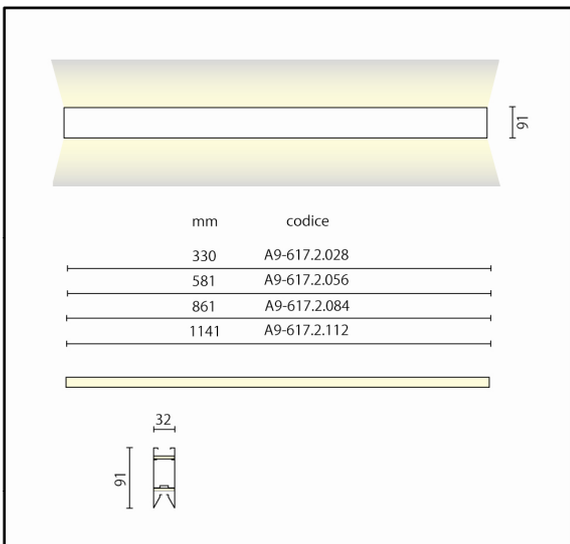
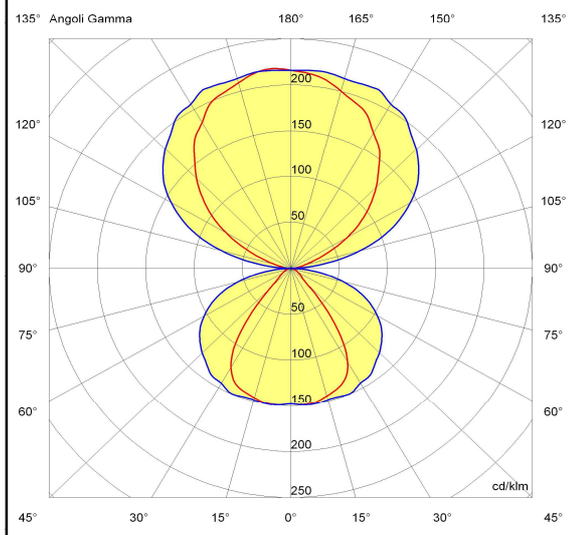
Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

**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 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



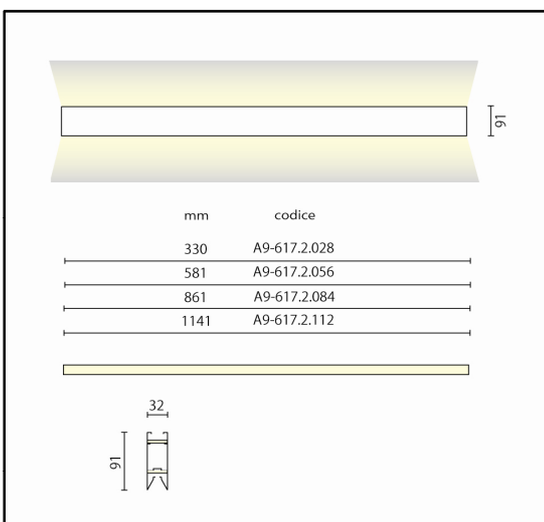
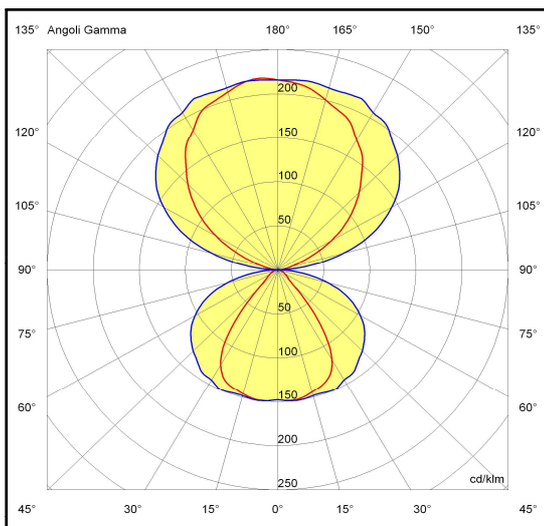
CE



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 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