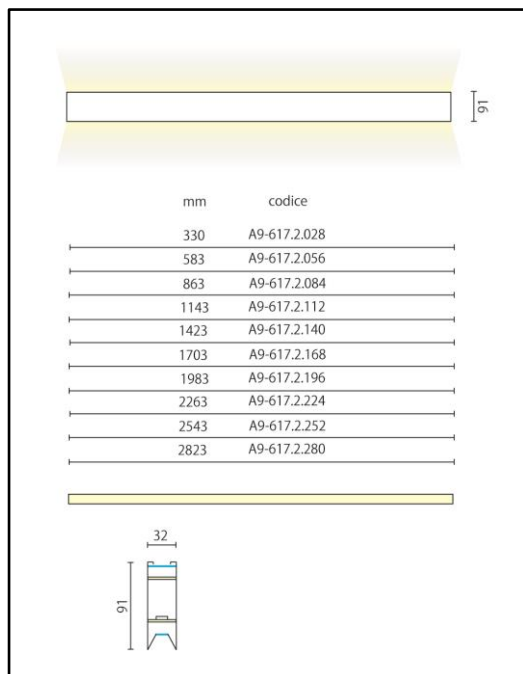
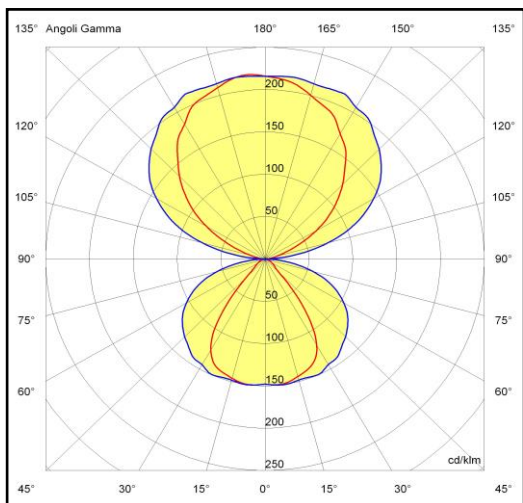


PARETE

FUSION PRO 80W

A9-617.2.112

Apparecchio da parete bidiffusione completo di LED ad alta efficienza, realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'installazione a parete avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato (inclusi). Modulo completo di terminali di chiusura e driver. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Alimentazione | 220-240V 50-60Hz |
| Driver 400mA | EVG |
| Classe di isolamento | CL I |
| Grado di protezione | IP40 |
| Glow wire | 650°C |
| Resistenza agli urti | n.d |
| Conformità alle norme | EN60598-2-1 |
| | EN62471:2008, EN60825-1 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |

Specifiche sorgente luminosa

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Tipo | LED |
| Modello | moduli lineari |
| CRI | >80/93 |
| Temp. Colore | 2700/3000/4000K |
| Tolleranza colore | 3 SDCM |
| Potenza typ. | 71,5W |
| Efficienza energetica | A++ |
| Lifetime | 60.000h L80/B10 |

Versioni dimmerabili

| | |
|------------|-----------|
| DALI | .../DIMM2 |
| SWITCH-DIM | .../DIMM3 |

| CCT | lumen@65°C | CRI | EEL | codice |
|-------|------------|-------|-----|-----------------|
| 2700K | 11920lm | CRI80 | A++ | A9-617.2.112.27 |
| 3000K | 10560lm | CRI93 | A++ | A9-617.2.112.30 |
| 4000K | 11020lm | CRI93 | A++ | A9-617.2.112.40 |

Colori

| | |
|----|-----------------|
| 06 | Nero goffrato |
| 08 | Bianco satinato |

Accessori

| | |
|----------|-----------|
| LE001-30 | Lente 30° |
|----------|-----------|

mar-21

CL I

IP40



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso