




Millet parete

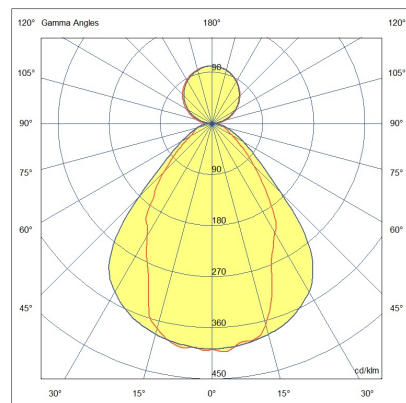
Profilo in alluminio estruso con taglio a misura passo cm 10. Doppia emissione di luce, 23W/m verso il basso, 15W/m verso l'alto. Diffusore in policarbonato opale o prismatico UGR<19. Disponibile nelle temperature 3000K o 4000K. Alimentatore integrato per alimentazione On/Off e DALI, disponibile a richiesta il modulo in emergenza. Predisposto per essere installato a parete, sia in verticale che in orizzontale.

| | |
|-------------------------|--|
| Codice | 6992-64-222 |
| Tipologia | Profili Linee Luce - Parete |
| Designer | S.T. Fabas Luce |
| Codice a Barre | 8019282556787 |
| Tariffa doganale | 94054239 |
| Colore | Nero |
| Materiale | Struttura in alluminio e policarbonato |
| IP | IP40 |
| IK | 08 |

| | |
|--|---|
| Classe di Isolamento |  |
| Temp. ambiente di funzionamento | -25C° +45C° |
| Anni di garanzia | 5 |
| Made In | Italy |
| Dimensioni della Lampada | 46x70mm - 2.2/mkg |

| | Sorgente luminosa 1 | Sorgente luminosa 2 |
|-------------------------------------|---|---|
| Sorgente | LED Integrato | LED Inclusa |
| Caratteristiche LED | SMD | SMD |
| Numero di LED | 80 LED/mt | 140 LED/mt |
| Flusso Sorgente Luminosa | 3580 lm/m | 1440 lm/m |
| Flusso Apparecchio | 2346 lm/m | 1067 lm/m |
| Temperatura Colore | Natural white 4000 K | Natural White 4000K |
| Ottica | Prismatic | Opal |
| CRI Tipico | 85 | |
| CRI Minimo | 80 | 80 |
| Mantenimento Flusso Luminoso | >100.000 h L80 B10 | >80.000 h L70 B50 |
| UGR | <19 | |
| Classe Energetica |  |  |

| | Specifica elettrica 1 | Specifica elettrica 2 |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Tensione di Alimentazione | 220 / 240V AC 50/60 Hz | 220 / 240V AC 50/60 Hz |
| Potenza Totale Assorbita | 23W/ml | 15W/ml |
| Driver | Incluso | Incluso |
| Sistema di Controllo | DALI | DALI |
| Tipo di Alimentatore | Costant Current | Costant Current |
| Driver Output | 350mA | 24V DC |
| Driver Input | 220 - 240 VAC 50/60 Hz | 220 - 240 VAC 50/60 Hz |



CE