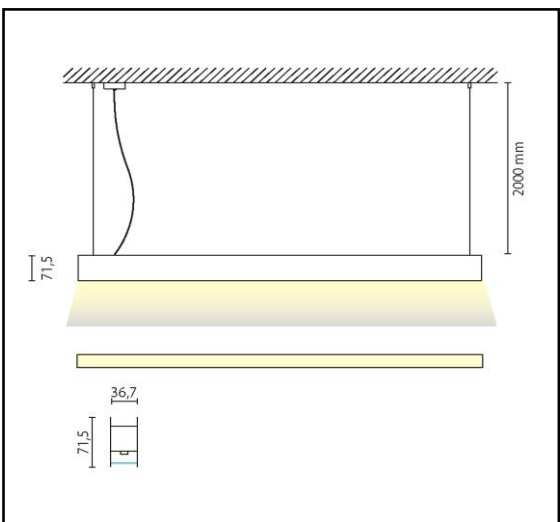
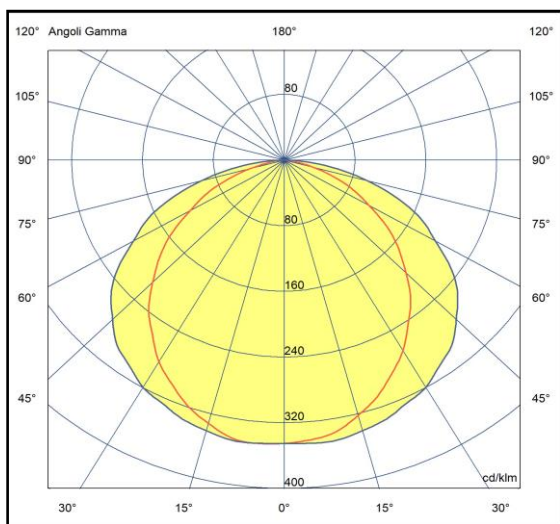
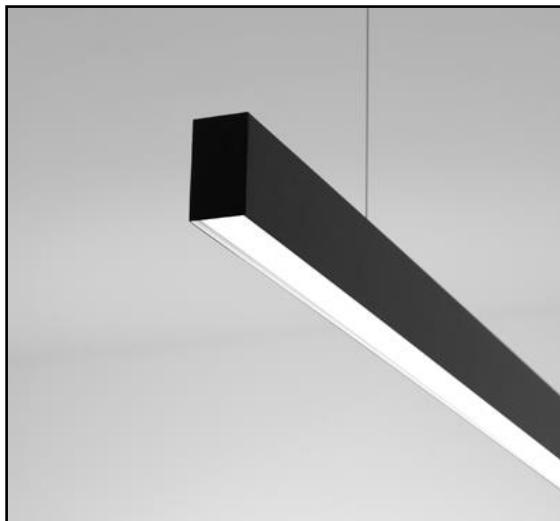


SOSPENSIONI

MINILINE PLUS 46W monodiffusione - 1607mm

A8-620.46

Sospensione monoemissione completa di LED ad alta efficienza, realizzata in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti di acciaio zincato (inclusi), dotati di dispositivi a regolazione rapida. Apparecchio completo di terminali di chiusura, driver e cavo alimentazione. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Necessita di rosone da plafone o da incasso, da ordinare separatamente.



Specifiche apparecchio

| | |
|---------------------------------|--|
| Alimentazione | 220-240V 50-60Hz |
| Driver 24V | Incluso |
| 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 | strip led 26W/mt |
| CRI | >90 |
| Temp. Colore | 2700/3000/4000K |
| Tolleranza colore | 3 SDCM |
| Potenza typ. | 41,6W |
| Classificazione energetica 2019/2015 | E |
| Lifetime | 40.000h L70/B30 |

Rosoni

| | |
|------------------|-------------|
| Plafone | cod.A6-019H |
| Incasso quadrato | cod.A6-019J |
| Incasso tondo | cod.A6-019B |
| Incasso trimless | cod.A6-019U |

Versioni dimmerabili

| | |
|------------|--------|
| DALI | .../D2 |
| SWITCH-DIM | .../D3 |

| CCT | lumen@65°c | CRI | lm/W | codice |
|-------|------------|-----|------|--------------|
| 2700K | 4720 | >90 | 113 | A8-620.46.27 |
| 3000K | 4800 | >90 | 115 | A8-620.46.30 |
| 4000K | 5040 | >90 | 121 | A8-620.46.40 |

Colori apparecchio

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

nov-22

CL I

IP40



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso