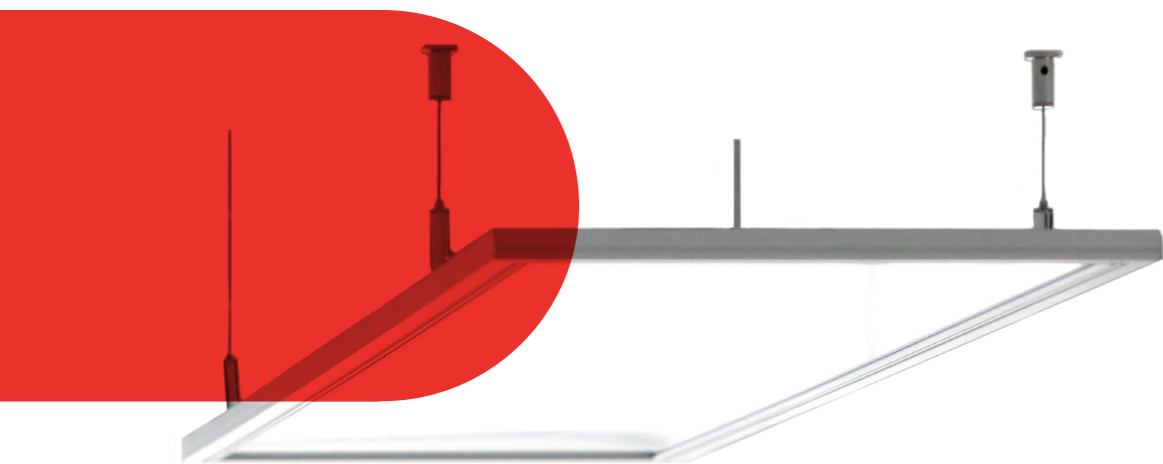
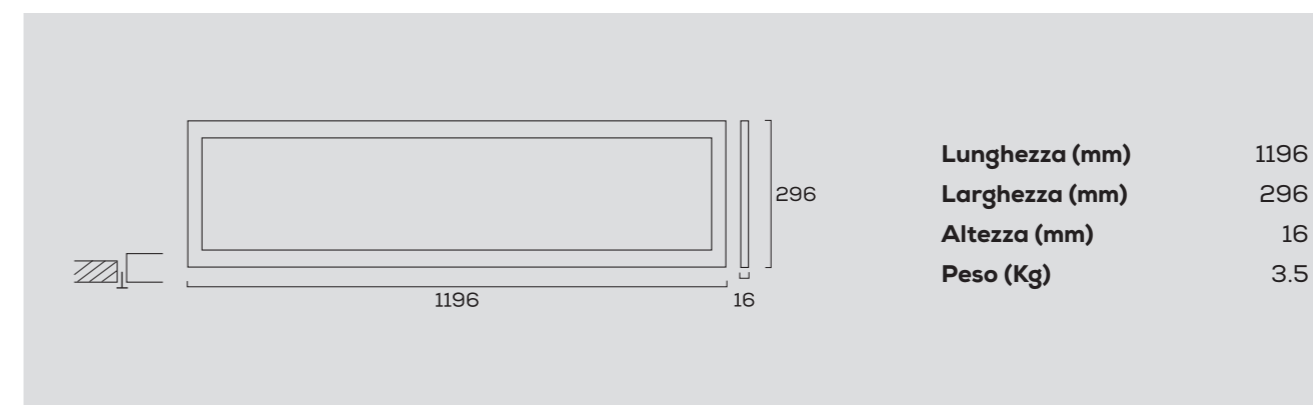


# SATELLITE <sup>300X1200</sup> 49W



- Disponibile versione con alimentatore dimmerabile DALI, 1-10V, PUSH BUTTON
- Plafoniera a led a luce diffusa e uniforme
- Grande risparmio energetico rispetto alle sorgenti di illuminazione tradizionale
- Piena luminosità immediata all'accensione
- Nessun fenomeno di ageing per accensioni/spegnimenti ripetuti
- Ottica composta da tecnopolimeri per la guida e la diffusione della luce
- Nessuna emissione UV e infrarossi



| temperatura colore                | bianco freddo (6500K)  | bianco neutro (4000K)  | bianco caldo (3000K)   |
|-----------------------------------|--|--|--|
| temperatura operativa             | - 20°C / + 55°C  | - 20°C / + 55°C  | - 20°C / + 55°C  |
| temperatura del corpo illuminante | 35°C @ T ambiente 25°C   | 35°C @ T ambiente 25°C   | 35°C @ T ambiente 25°C   |
| numero LED                        | 384 mid-power led  | 384 mid-power led  | 384 mid-power led  |
| assorbimento                      | 49W  | 49W  | 49W  |
| angolo di emissione               | 120°   | 120°   | 120°   |
| flusso luminoso @ 25°C            | 6034 lm  | 5600 lm  | 5200 lm  |
| CRI                               | ≥ 80   | ≥ 80   | ≥ 85   |
| classe di protezione              | corpo IP40<br>connessioni IP20<br>(IP44 su richiesta)                      | corpo IP40<br>connessioni IP20<br>(IP44 su richiesta)                      | corpo IP40<br>connessioni IP20<br>(IP44 su richiesta)                      |
| alimentazione                     | alimentatore a corrente costante (550 mA)<br>con PFC<br>PF > 0.90 @ 24 Vdc | alimentatore a corrente costante (550 mA)<br>con PFC<br>PF > 0.90 @ 24 Vdc | alimentatore a corrente costante (550 mA)<br>con PFC<br>PF > 0.90 @ 24 Vdc |
| vita utile                        | 50,000h @ 70%<br>(L70B50)  | 50,000h @ 70%<br>(L70B50)  | 50,000h @ 70%<br>(L70B50)  |

Il design del corpo assicura la sua pulizia nel tempo ed un effetto curato, armonioso e senza ombre dell'illuminazione nell'ambiente.

Ridotta manutenzione.

Corpo in estruso d'alluminio anodizzato.

Alimentatore non incluso.

**UGR < 19**

Normative di riferimento:  
IEC/TR 62778, sicurezza fotobiologica OVERALL RISK GROUP @ 200mm: EXEMPT UNLIMITED

EN 60598-1



curve fotometriche

