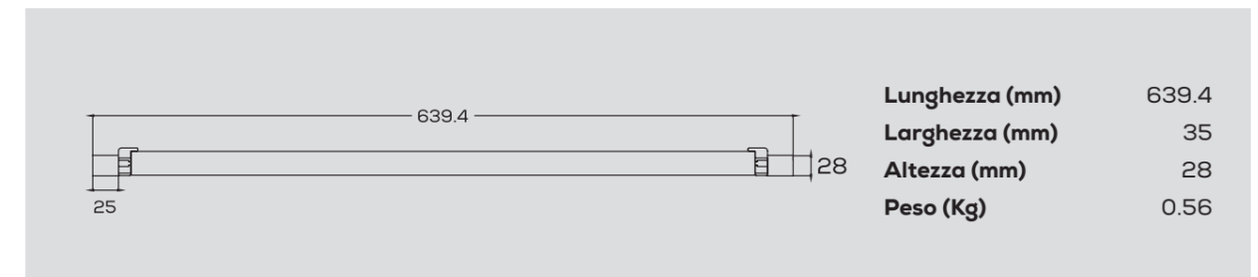


LUMIO

19W



- **Disponibile versione dimmerabile**
- **Corpo in estrusione d'alluminio anodizzato argento**
- **Vetro temprato resistente agli urti (trasparente o satinato)**
- **Dotata di staffa in acciaio inox per fissaggio a parete o soffitto**
- **Disponibile con forature M4 nella parte posteriore del corpo**
- **Grande risparmio energetico rispetto alle sorgenti di illuminazione tradizionale**
- **Barra a led dal ridotto consumo per illuminazione d'accento o rettilinea**
- **Piena luminosità immediata all'accensione**
- **Nessun fenomeno di ageing per accensioni/spengimenti ripetuti**



| | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| temperatura colore | bianco neutro (4000K) | bianco caldo (3000K) |
| temperatura operativa | - 20°C / + 60°C | - 20°C / + 60°C |
| temperatura del corpo illuminante | 40°C @ T ambiente 25°C | 40°C @ T ambiente 25°C |
| numero LED | 42 | 42 |
| assorbimento @ 24 Vdc | 760 mA | 760 mA |
| angolo di emissione | 90° | 90° |
| flusso luminoso @ 25°C | 1730 lm | 1650 lm |
| CRI | ≥ 80 | ≥ 80 |
| classe di protezione | IP65 | IP65 |
| alimentazione | 24 Vdc | 24 Vdc |
| consumo | 19W | 19W |
| vita utile | 50.000h @ 70% (L70B50) | 50.000h @ 70% (L70B50) |

Alimentatore elettronico ordinabile separatamente.

Disponibile in versione con cablaggio entra-esce o terminata con tappo metallico.

Accessori disponibili: supporti a parete/soffitto.

Normative di riferimento: CEI EN 62471 sicurezza fotobiologica: RGO classe di rischio esente.

Classe di protezione IP65.



curve fotometriche

