

# LUMIO 19W



- Disponibile versione dimmerabile con apposito alimentatore.
- 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 a soffitto.
- Disponibile con forature M4 nella parte posteriore del corpo.
- Barra a led dal ridotto consumo per illuminazione d'accento o rettilinea.
- Grande risparmio energetico rispetto alle sorgenti di illuminazione tradizionale.
- Piena luminosità immediata all'accensione e nessun fenomeno di *ageing*.
- Ridotta manutenzione e nessuna emissione di raggi UV e infrarossi.



**Scarica  
la scheda tecnica**

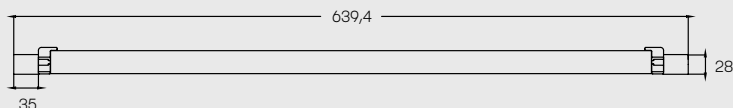
- Lunghezza (mm): **639,4**
- Larghezza (mm): **35**
- Altezza (mm): **28 (staffa inclusa)**
- Peso (Kg): **0,56**

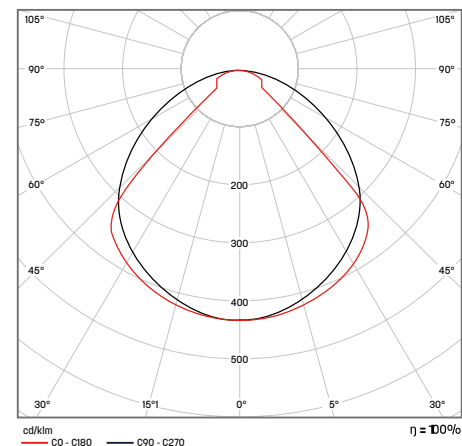
*Alimentatore elettronico ordinabile separatamente.  
Disponibile in versione con cablaggio entra-esce  
o terminata con tappo metallico.*

*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

Temperatura colore	<b>bianco neutro (4000 K)</b>	<b>bianco caldo (3000 K)</b>
Temperatura operativa	<b>- 20°C / +60°C</b>	<b>- 20°C / + 60°C</b>
Temperatura del corpo illuminante	<b>40°C @ T ambiente 25°C</b>	<b>40°C @ T ambiente 25°C</b>
Numero LED	<b>42</b>	<b>42</b>
Assorbimento	<b>760 mA</b>	<b>760 mA</b>
Angolo di emissione	<b>90°</b>	<b>90°</b>
Flusso luminoso @ 25°C	<b>1730 lm</b>	<b>1650 lm</b>
CRI	<b>≥ 80</b>	<b>≥ 80</b>
Classe di protezione	<b>IP65</b>	<b>IP65</b>
Alimentazione	<b>24 Vdc</b>	<b>24 Vdc</b>
Ingresso alimentatore	<b>19 W</b>	<b>19 W</b>
Vita utile	<b>50.000 h @ 70% (L70B50)</b>	<b>50.000 h @ 70% (L70B50)</b>