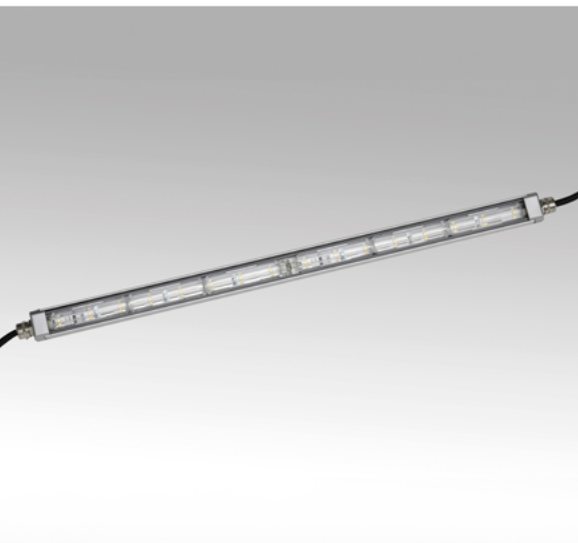


SPACE 19W



- 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**

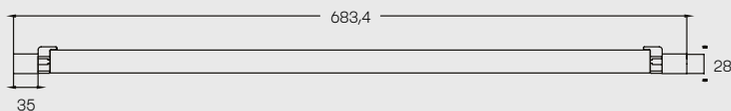
- Lunghezza (mm): **683,4**
- Larghezza (mm): **35**
- Altezza (mm): **28 (staffa inclusa)**
- Peso (Kg): **0,56**

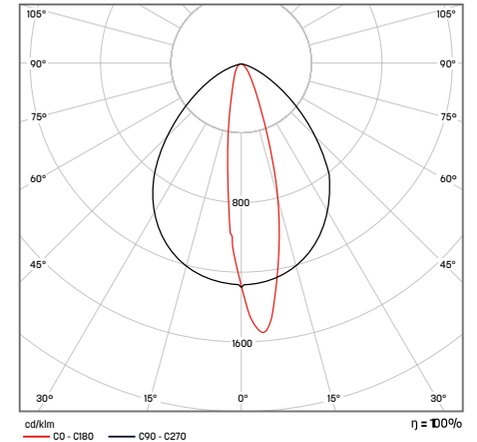
*Alimentatore elettronico ordinabile separatamente.
Disponibile in versione con cablaggio entra-esce
o terminata con tappo metallico.*

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	bianco neutro (4000 K)	bianco caldo (3000 K)
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	16	16
Assorbimento @ 24 Vdc	755 mA	755 mA
Angolo di emissione	wall grazing	wall grazing
Flusso luminoso @ 25°C	1730 lm	1650 lm
CRI	≥ 80	≥ 80
Classe di protezione	IP65	IP65
Alimentazione	24 Vdc	24 Vdc
Ingresso alimentatore	19 W	19 W
Vita utile	50.000 h @ 70% (L70B50)	50.000 h @ 70% (L70B50)