

**TYNDALL** è una nuova soluzione lineare stand-alone a LED, progettata per installazione diretta a soffitto o in sospensione. Si distingue per l'elevata efficienza luminosa, il comfort visivo e il controllo dell'abbagliamento, con emissione mono-direzionale verso il basso (down) o bi-direzionale (up & down). Il design elegante e minimale la rende ideale per ambienti lavorativi, uffici, showroom e spazi commerciali espositivi.

**Caratteristiche tecniche:**

- **Corpo:** estruso in alluminio anodizzato e verniciato
- **Ottiche:** in PMMA con lenti 90° (UGR <19), sistema CLC (Constant Light Colour)
- **Riflettore:** Light&Dark in policarbonato nero con finitura fine opaca
- **Moduli LED:**
  - Monoemissione: 550mA – 22W – 3400lm / 44W – 6800lm
  - Biemissione: 550mA – 27W – 3400lm down / 940lm up fino a 55W – 6800lm down / 2070lm up
- **Temperatura colore:** 3000K / 4000K
- **Indice di resa cromatica:** CRI >90
- **Durata utile:** 80.000h L80B10 @ta25 / 50.000h L80B20 @tamax
- **Alimentazione:** 220–240V, 50/60Hz, ripple free, sistema SP (protezione da sovraccarico e cortocircuito), PFC attivo
- **Fissaggio a soffitto:** kit standard con 2 clips in acciaio
- **Classe di protezione:** Classe I, IK05
- **Controllo:** predisposto per DALI e Bluetooth
- **Compatibilità ambientale:** predisposto per progetti CAM
- **Personalizzazioni disponibili:**
  - Colore corpo: bianco, nero, altri su richiesta
  - Griglie: nere, bianche, traslucide
  - Kit sospensione: disponibile su richiesta