



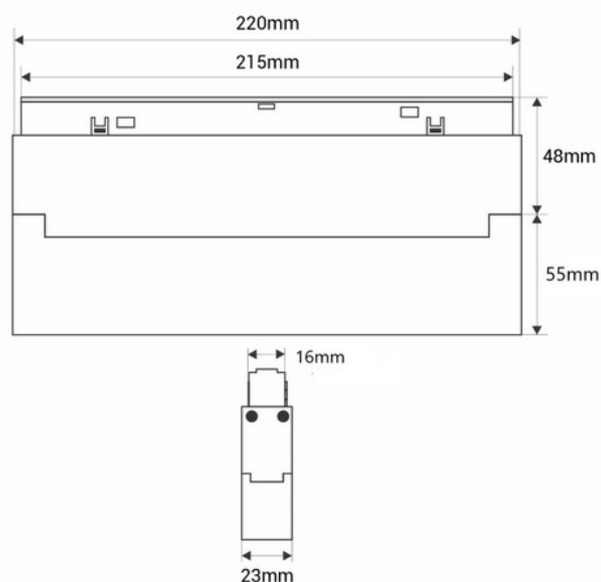
## Faretto lineare orientabile opalino CCT a binario magnetico 48V - 12W - dimmerabile DALI-2

Proiettore lineare LED per binario magnetico 48V, regolabile, con diffusore opale e potenza di 12W. Incorpora un driver regolabile con protocollo DALI-2 e un sistema CCT con temperatura di colore regolabile (2700K - 6000K). Richiede un controllore DALI e/o un master (non inclusi). Progettato per minimizzare l'abbagliamento e con un angolo di apertura di 120°. Perfetto per uffici e spazi commerciali, offre un'illuminazione efficiente e un comfort visivo superiore.



### Dati del prodotto

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Colore della scocca      | Bianco (usare), Nero (usare) |
| Angolo di apertura (°)   | 120                          |
| Controllo del colore     | CCT                          |
| CRI                      | 95-98                        |
| Dimensioni (mm) LxIxh    | 220 x 105 x 23               |
| Regolabile in luminosità | Si                           |
| Autista                  | BOKE                         |
| IP                       | IP20                         |
| Kelvin (K)               | 2700-6000                    |
| Materiale                | Alluminio                    |
| Materiale diffusore      | Policarbonato                |
| Orientabile              | Si                           |
| Potenza (W)              | 12                           |
| Sistema di controllo     | DALI                         |
| Tensione Nominale (V)    | 48V                          |
| Tipo di Binario          | Magnetico                    |
| Tonalità                 | CCT                          |
| UGR                      | UGR22                        |
| Uso Esterno              | No                           |



## Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

PML-12W-CCT-DALI-B

Colore della scocca: Bianco (usare)



PML-12W-CCT-DALI-N

Colore della scocca: Nero (usare)

