

# loop módulo linear

sistema modular de iluminação led para iluminação direta e/ou indireta. possibilita grande variedade de aplicações, configurações e montagens.

## informações técnicas

**fonte de luz**  
LED integrado

**IRC**  
alto índice de reprodução de cor (irc>90 | r9>60)

**vida útil**  
50.000h

## facho

concentrado (10 a 20°)  
médio (21 a 45°)  
aberto (> 46°)  
difuso

| potência | facho  | temperatura de... | fluxo luminoso... | fluxo luminoso útil | dimensões |
|----------|--------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| 25W/m    | difuso | 2500              |                   |                     |           |
| 25W/m    | difuso | 2700              |                   |                     |           |
| 25W/m    | difuso | 3000              | 3496 lm/m         | 1888 lm/m           |           |
| 25W/m    | difuso | 4000              |                   |                     |           |

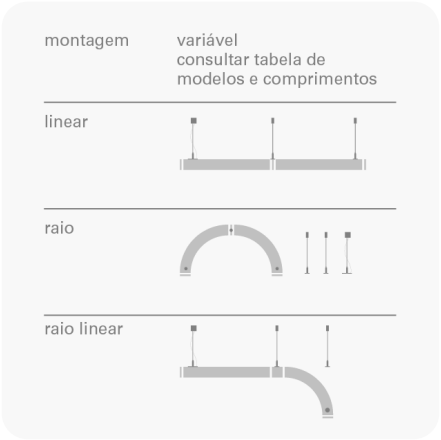
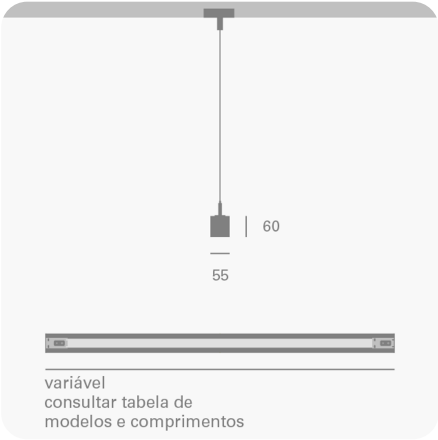
**equipamentos**  
LED driver 700mA (incluso, ponto remoto)

**controle**  
on/off  
dim fphase  
dim dali  
dim 1-10V

**instalação**  
forro de gesso  
marcenaria  
laje  
forro modular

**IP**  
20

## dimensões



| modelo                     | comprimento (mm) |
|----------------------------|------------------|
| loop módulo linear 50 c/s  | 504              |
| loop módulo linear 100 c/s | 1004             |
| loop módulo linear 150 c/s | 1504             |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| loop módulo linear 200 c/s | 2004 |
| loop módulo linear 250 c/s | 2504 |
| loop módulo linear 300 c/s | 3004 |

## acabamentos e cores

### cores

