

### Características Mecânicas

- Descrição: Perfil LED de sobrepor com lentes lineares.
- Materiais: Corpo em alumínio extrudado e usinado, cabeceiras em alumínio.
- Difusor: em PMMA transparente extrudado anti UV.
- Acabamento: Pintura eletrostática epóxi microtexturizada em preto, branco, ou marrom cortem, ou anodizado natural.
- Fixação: Encaixado em clips de fixação parafusados na alvenaria ou mobiliário.
- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Vida Útil L70: 50000h

### Características Elétricas:

- Alimentação: 12Vcc com fonte externa.
- Fonte de luz: Placa LED parafusada no perfil.

### Características Fotométricas:

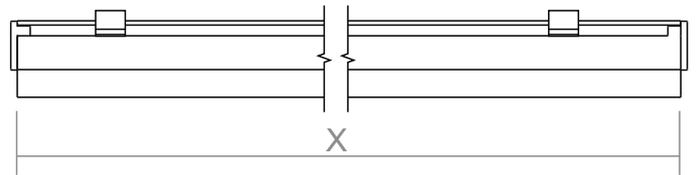
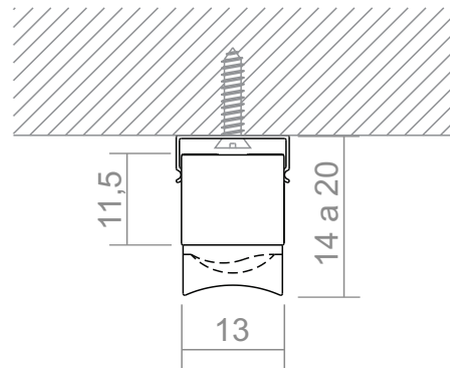
- Facho: 35x80°, 40x85°, 145x100°, Wall Washer, Assimétrico (para prateleiras).



### • Especificações da fonte de luz<sup>1</sup>:

Potência LED (W/m)	Fluxo Luminoso LED (lm/m)			Eficiência LED <sup>2</sup> (lm/W)
	2700K 3000K	4000K	5700K	
18	2070	2250	2286	127

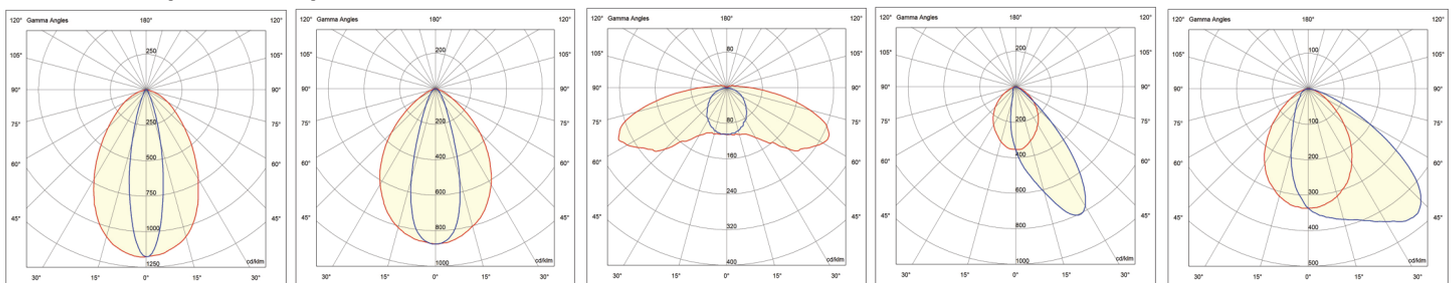
### • Dimensões:



(1) Não considera perdas elétricas de fontes/drivers e perdas óticas de difusores/lentes. LED IRC=85.  
 (2) Eficiência em 5700K.

Dimensões em mm.  
 Comprimento máximo (X): 3 metros.

### • Curva Polar (cd/1000lm):



35°x80°

LCP3580

40°x85°

LCP4085

145°x100°

LCP145100

Wall Washer

LCPWWZT25

Assimétrico  
(para prateleira)  
LCPWWF

### • Especificações:



### • Opcionais:

