

1. Informações Gerais

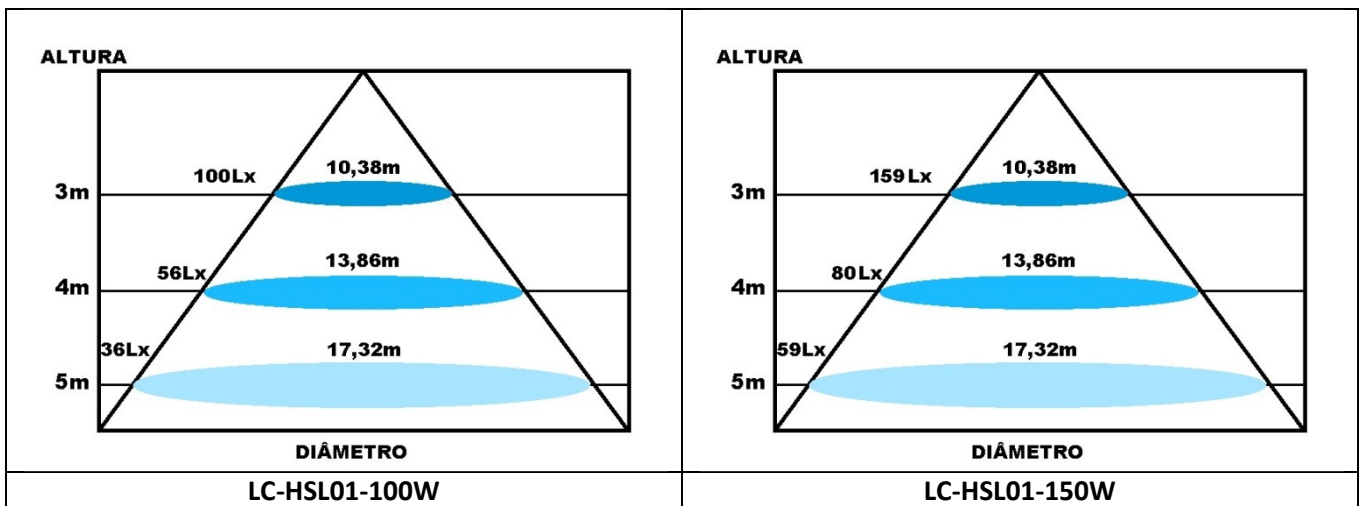
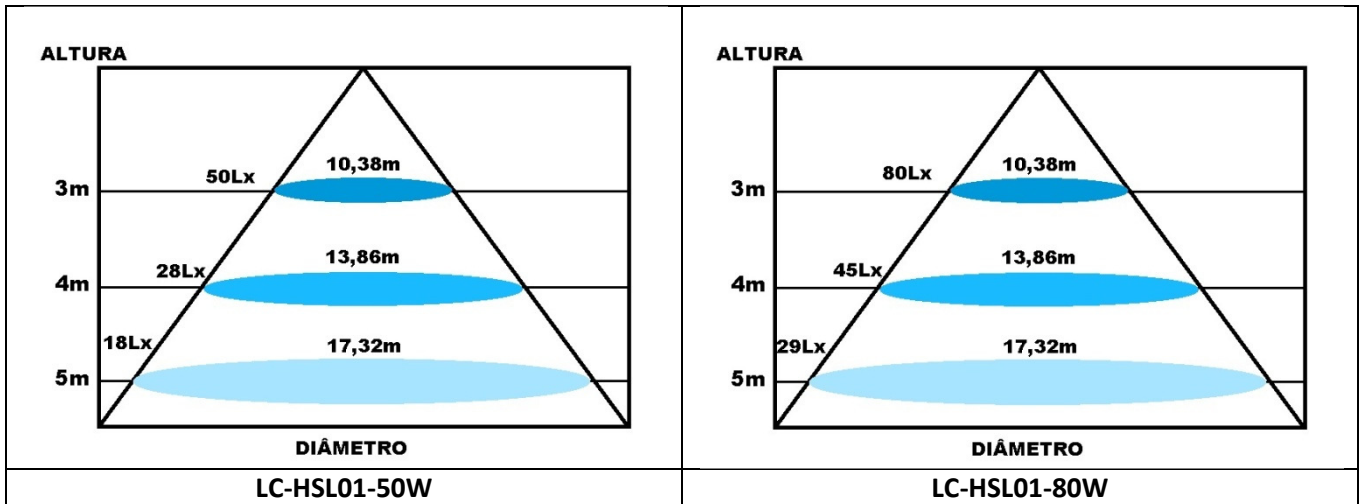
Para iluminação de indústrias, depósitos, mercados e galpões com pé-direito de até 12 metros. Instalação prática não requerendo compra de luminária, lâmpada e reatores, pois estes materiais são incorporados à luminária, evitando constantes gastos com manutenções de trocas destes componentes.



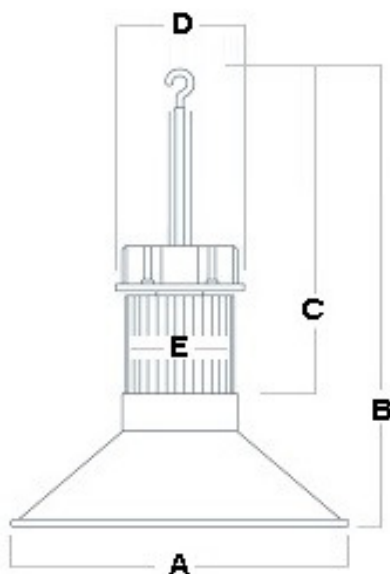
2. Dados Técnicos

| | LC-HSL01 50W | LC-HSL01 80W | LC-HSL01 100W | LC-HSL01 150W |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Potencia | 50W | 80W | 100W | 150W |
| Tensão Nominal | 85-265Vca | | | |
| Temperatura da Cor | 6500K | | | |
| Fluxo luminoso | 4500lm | 7200lm | 9000lm | 13500lm |
| Abertura | 120° | | | |
| Fator de Potencia | >0,9 | | | |
| Ra | >80 | | | |
| Vida Útil Mediana | 30.000 horas | | | |
| Material Baia | Alumínio | | | |
| Índice de Proteção | IP54 | | | |
| Temp. de Operação | -40°C a +55°C | | | |
| Equivalência (Lâmpada Mista) | 250W | 350W | 400W | 500W |

Iluminância



3. Dimensões



| | 50W | 80W | 100W | 150W |
|---|-----|-----|------|------|
| A | 44 | 50 | 50 | 54 |
| B | 53 | 64 | 66 | 66 |
| C | 43 | 51 | 53 | 53 |
| D | 21 | 21 | 21 | 25 |
| E | 16 | 16 | 16 | 18 |

Dimensões em mm.

4. Instalação

