

# OL17000LP115

**Tipo de luminária**

Luminária pública LED

**Áreas de aplicação**

Ruas internas  
Estacionamentos  
Pátios  
Parques e áreas externas

**Sistema óptico**

Lentes de vidro de alta transparência e resistência aos raios UV

Ângulo de abertura: 115° x 90°

**Sistema LED**

Fluxo luminoso (LED): 17000 lm

Potência: 100 W

Temperatura de cor 5000 K, outras sob consulta

Índice de reprodução cromática: Ra &gt; 80

Temperatura de operação (ta): -25 °C a +55 °C

Vida útil: L80 (tq 25 °C) = 80.000 h

L70 (tq 25 °C) = 100.000 h

**Dimensões:** 120 mm (A) x 175 mm (L) x 515 mm (P)**Diâmetro de fixação:** 48,3 mm**Peso:** 3,3 kg**Corpo da luminária**

Alta resistência, totalmente em alumínio, na cor natural

Elementos de fixação em aço inox

**Especificação elétrica**

Tensão de trabalho: 90–275 VCA , 50/60 Hz

Fator de potência &gt;0,95

Grau de proteção IP 66

Proteção contra surtos: 12 kA (8/20 µs)

10 kV (1,2/50 µs)

**Conexão elétrica**

Conexão à rede através de cabo de 3 polos

**Acessório (sob consulta)**

Relé fotoelétrico

**Obs:** não inclui o braço de fixação da luminária

Tecnologia alemã

**OptoLED**®