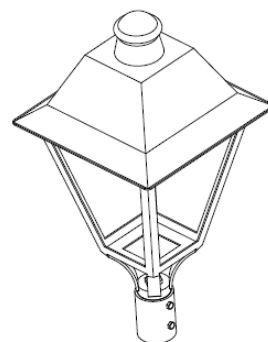
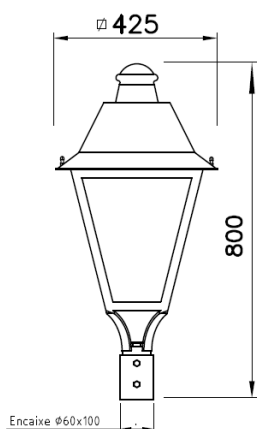


## PARIS



### Aplicação

Calçadas e pista de Cooper, Parques, praças e estacionamentos, Vias de condomínios residenciais e cidades históricas.

### Descrição técnica:

**Corpo:** Alumínio injetado a alta pressão.

**Difusor:** Vidro liso plano temperado transparente.

**Equipamentos auxiliares:** Driver LED corrente constante incorporado internamente à luminária (On/Off).

**Dispositivo de fechamento:** Mediante a 4 parafusos de aço inox que ficam na parte superior de fechamento da luminária.

**Tensão Nominal:** 90 a 305Vac, 50/60Hz.

**Fator de potência:** >0.95

**Temperatura de uso:** -30°C a +40°C

**Índice de Reprodução de Cor:** >70

**Manutenção do fluxo luminoso:** 60.000hrs

**Resistência a Impactos:** IK08

**Instalação:** Encaixe liso e fixação por parafusos de aço inox em topo de poste de 60,3mm de diâmetro externo.

**Grau de proteção:** IP66 para o corpo óptico e 44 para o alojamento dos equipamentos auxiliares.

**Classe da Luminária:** Classe 1.

**Manutenção:** Acesso aos módulos de LED e componentes eletrônicos pela parte superior da luminária. Abertura através de 4 parafusos na parte superior. Fixador da tampa na estrutura da luminária.

**Acabamento:** Pintura eletrostática – Cor Padrão Preto BK9005.

**Segurança:** Equipamento proteção contra sobtensões de 10kV/12kA ligado em série, incorporado à luminária.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

| Instalação    | Potência (W) | Fluxo luminoso (lm)* | Temperatura de Cor      | Índice de Reprodução de Cor | Óptica | Peso (Kg) |
|---------------|--------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|--------|-----------|
| Topo de poste | 80           | 6.463                | 3000K<br>4000K<br>5000K | >70                         | SA_    | 7,40      |

\*Fluxo luminoso útil da luminária em condições normais de funcionamento.

**LISTA BÁSICA DE CÓDIGOS: (PARA OUTRAS CONFIGURAÇÕES, FAVOR CONSULTAR)**

| CÓDIGO           | DESCRIÇÃO COMPLETA                      | DESCRIÇÃO SIMPLIFICADA |            |        |       |            |          |          |
|------------------|---|------------------------|------------|--------|-------|------------|----------|----------|
|                  |   | MODELO                 | TOMADA     | ÓPTICA | TCC   | POTÊNCIA   | FLUXO    | CONTROLE |
| <b>TW4001706</b> | PARMPBGFRSA__DL_80W105IABRS1N__C1BK9005 | PARIS                  | SEM TOMADA | SA_    | 5000K | <b>80W</b> | 6.463 LM | ON/OFF   |
| <b>TW4002112</b> | PARMPBGFRSA_NDL_80W105IABRS1N__C1BK9005 | PARIS                  | SEM TOMADA | SA_    | 4000K | <b>80W</b> | 6.463 LM | ON/OFF   |
| <b>TW4002257</b> | PARMPBGFRSA_WDL_80W105IABRS1N__C1BK9005 | PARIS                  | SEM TOMADA | SA_    | 3000K | <b>80W</b> | 6.463 LM | ON/OFF   |