







Formulários









Auto-estradas

Estradas

Faixas para







Parques

Viadutos





Certificações















Áreas Residenciais

Túneis

Estacionamentos





Especificações (Luminárias da série) 4 \longleftrightarrow Tensão (V) 220-240V Dimensão 640x280x112mm Hz Frequência (Hz) 50-60Hz Resistência ao vento 0,124m2 4 Intensidade (A) 1.000mA **Assembly** Monte Crúzio φ Fator de Potência (Cos fi) 0.98 Número de leds 48 Temperatura de trabalho 50°C Regulação Não $\varphi_{_{\text{LUM}}}$ Fluxo (lm) 17860lm IP66 Índice de estanqueidade IP IK Proteção contra impactos IK10 Isolamento elétrico 11/ **Material Difusor** VT-T 6mm Corpo AL iap Vida L90B10>200000h L90 B10 >200.000h Vida

φ**/**W

Eficácia

3000K

70cromatica

VA00I0P

Prilux garante uma tolerância de ± 10% nas medições de fluxo de

Dimensões

Óptica

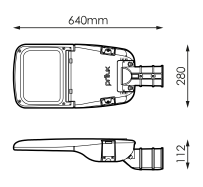
K

Ø

77.



122lm/W



Temperatura de cor

CRI Índice de repr. cromática

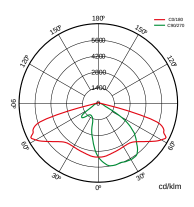
| Referências | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|--------|--------|---------|------------------|---------|--------------|---------------|-------|--|--|
| | V LED | W | | ф | ф _{ьер} | Ф | φ / W | - <u>`</u> '- | K | | |
| 569972 | 144W | 146,7W | 1000mA | 22800lm | 21011lm | 17860lm | 122lm/W | 48 | 3000K | | |





Fotometria





A pedido



Classe II



Cores RAL disponíveis (Consultar)

50 °C (Consulte potências e óticas disponíveis

| K |
|------------|
| >70 2.700K |
| >80 3.000K |
| >80 4.000K |
| >70 2.700K |
| >80 2.700K |
| |

| 汉 。 |
|----------------|
| PEXLOM |
| PPDLOM |
| PPILOM |
| S150L0M |
| VA00IOP |
| VAOOLOM |
| VAOILOM |
| VA02L0M |
| VA03D0P |
| VA04D0P |
| |

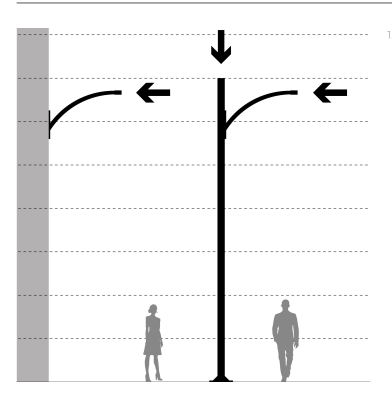




Pacotes leves Square Sq

| | | | PCA | | 722 | | 727 | | 730 | | 827 | | 830 | | 840 | |
|--------|-----|---------|-----|--------------|----------|--------|----------|--------------|-----|--------------|----------|----------------|----------|--------------|----------|--------------|
| W | -Д- | | ф | φ / W | ф | φ/W | ф | φ / W | ф | φ / W | ф | φ / W | ф | φ / W | ф | φ / W |
| 146,7W | 48 | 1.000mA | | | 14.433lm | 98lm/W | 17.029lm | 116lm/W | | | 18.079lm | 15.367lm /W | 15.367lm | 105lm/W | 16.198lm | 110lm/W |

Montagem (



Manata Confede





Acessórios









586566

KIT ADAP. A POSTE Ø33MM VERSA-ARISA ROAD

496636

KIT ADAP. A POSTE Ø42MM VERSA-ARISA ROAD

496629

KIT ADAP. A POSTE Ø50MM VERSA-ARISA ROAD

501743

KIT ADAP. A POSTE Ø76MM POLIVALENTE TECN. RAL9007T





Tecnologias







Overstorm



SystemShield



A tecnologia OVERSTORM foi projetada para as luminárias que normalmente enfrentam ambientes eletricamente agressivos. Fornece ao produto três esferas de proteção: Na esfera externa, um estabilizador independente suprime eventuais picos de tensão, na esfera intermediária os drivers são preparados para suportar picos de tensão de até 6 kV e 10 kV. Na esfera nuclear, a proteção no módulo de LED é fornecida tanto na sua entrada, para pequenos surtos que não foram filtrados pelas esferas externas.

A tecnologia SYSTEMSHIELD foi concebida para garantir as horas de vida útil das luminárias instaladas em ambientes onde ultrapassar a temperatura máxima de funcionamento é possível e mesmo provável. Usando sondas térmicas, a luminária sabe sua temperatura operacional em todos os momentos.



CMR



O CMR (CORA MANAGER READY) identifica as luminárias prilux compatíveis com o sistema CORA MANAGER que fornece às luminárias o controlo de regulação e programação.

Regras



Niveles programables





Soluções S



descrição



Gestão da iluminação no quadro elétrico que permite o controlo em grupo das luminárias ligadas ao centro de controlo através da linha de alimentação (CMR) sem cablagem adicional

Informacje



Para mais informações sobre as diferentes soluções compatíveis com esta luminária, consulte os seguintes códigos BIDI ou na web www.prilux.es