





Formulários









Estradas

Auto-estradas

Parques









Zonas pedonais

Viadutos





Certificações











Áreas Residenciais



Faixas para

Estacionamentos

Perímetros



Especificações (Luminárias da série)



4	Tensão (V)	220-240V
Ηz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	500mA
φ	Fator de Potência (Cos fi)	0.95
ď-	Número de leds	32
\bigcirc	Regulação	Não
0 0	Índice de estanqueidade IP	IP66
L L	IK Proteção contra impactos	IK09
	Cor do corpo	9007
11/	Material Difusor	VT-T 4mm
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	3000K
Ø	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
<u>ک</u>	Óptica	VAOOKOM

$\stackrel{\bigoplus}{\longleftrightarrow}$	Dimensão	478x670x107mm
O /kg	Peso	8Kg
	Resistência ao vento	0,072m2
Atc	Temperatura de trabalho	50°C
ф	Fluxo (lm)	6731lm
	Rendimento	0,85%
	Isolamento elétrico	CCI

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

Vida

Vida

Eficácia

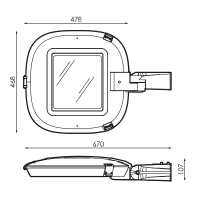
ф∕W

Dimensões



L90B10>200000h L90 B10 >200.000h

137lm/W

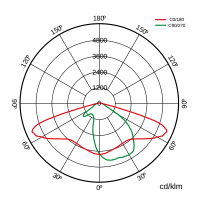


Referências											
	₩	W		ф	ф _{LED}	ф	∳ /W		- <u>`</u> '-	K	
573023	48W	49,2W	500mA	8435lm	7954lm	6731lm	137lm/W	0,85%	32	3000K	



Fotometria





A pedido





Classe II

Nível duplo com linha de comando

K
PCAmber
>70 2.700K
>80 3.000K
>80 4.000K
>70 2.700K
>80 2.700K

☼
Cores RAL disponíveis (Consultar)

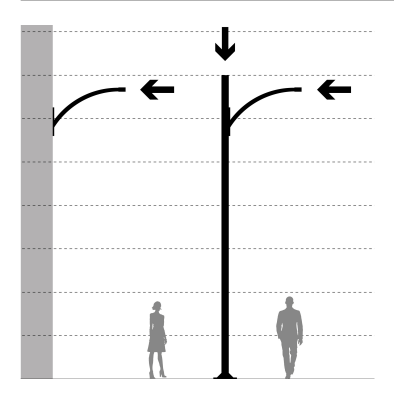
深
PEXLOM
PPDLOM
S150L0M
VA00IOP
VAOOLOM
VAOILOM
VA02L0M
VA03D0P
VA04D0P
VA0510P
VA0610P
VA07L0P
VA08L0M



Pacotes leves

			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-\		ф	φ /W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ⁄W	ф	φ⁄W	ф	φ / W
49,2W	32	500mA	3.691lm	75lm/W	5.464lm	1111m/W	6.333lm	129lm/W			4.215lm	123lm/W	5.818lm	118lm/W	6.1331m	125lm/W

Montagem





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



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



Regras



Niveles programables