







Formulários









Estradas

Auto-estradas

Parques







Viadutos

Áreas Residenciais

Zonas pedonais



Certificações















Áreas Residenciais



Estacionamentos





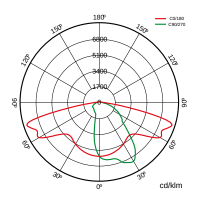
4	Tensão (V)	220-240V	\longleftrightarrow	Dimensão	776x332x105mm			
Ηz	Frequência (Hz)	50-60Hz	O /kg	Peso	9Kg			
	Intensidade (A)	800mA		Resistência ao vento	0,251m2			
φ	Fator de Potência (Cos fi)	0.99		Assembly	Monte Crúzio			
<u> </u>	Número de leds	64						
\bigcirc	Regulação	Não	- Atc	Temperatura de trabalho	35°C			
000	Índice de estanqueidade IP	IP66	ф	Fluxo (lm)	19674lm			
Ľ.	IK Proteção contra impactos	IK08						
D	Cor do corpo	9007		Isolamento elétrico	CCI			
14	Material Difusor	VT-T 5mm						
	Corpo	AL iap		Vida	L90B10>200000h			
				Vida	L90 B10 >200.000l			
K	Temperatura de cor	3000K	—	Eficácia	129lm/W			
Ø	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica						
:Д:	Óptica	VAOOKOM	Prilux luz.	Prilux garante uma tolerância de ± 10% nas medições de luz.				

Referências												
	₩ _{LED}	W		ф	ф	ф	φ⁄W	- <u>`</u>	K			
569613	150W	152,8W	800mA	25307lm	22614lm	19674lm	129lm/W	64	3000K			



Fotometria





A pedido



Dali

Nível duplo com linha de comando



Classe II



PC-T (IK10)

K	
PCAmber	
>70 2.700K	
>80 3.000K	
>80 4.000K	
PC Filtro Âmbar	
>70 2.700K	

©	
Cores RAL disponíveis (Consultar)	

50 °C (Consulte potências e óticas disponíveis

深
PEXLOM
PPDLOM
PPILOM
S150L0M
VA00IOP
VAOOLOM
VAO1LOM
VA02L0M
VA03D0P
VA04D0P
VA0510P
VA0610P
VA07L0P
VA08L0M

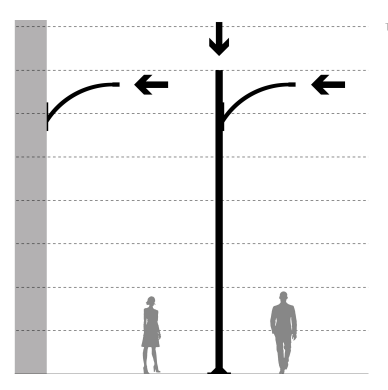




Pacotes leves

	PCA		722		727		730		827		830		840			
W	<u>-jj-</u>	□	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W
152,8W	64	800mA			15.899lm 1	04lm/W	18.759lm	123lm/W	19.674lm	129lm/W	16.929lm	111lm/W	16.929lm	111lm/W	17.844lm	117lm/W

Montagem (





Acessórios







534222

KIT ADAP. PARA POSTAR AVATAR DE 50 MM



KIT ADAP. A POSTE Ø42MM AVATAR

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