







Formulários









Auto-estradas

Estradas

Faixas para









Parques

Viadutos

Zonas pedonais



Certificações















Áreas Residenciais

Túneis

Estacionamentos



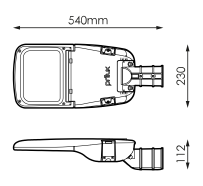


Especificações (Luminárias da série) 4 \longleftrightarrow Tensão (V) 220-240V Dimensão 540x230x112mm Hz Frequência (Hz) 50-60Hz Resistência ao vento 0,124m2 4 Intensidade (A) 500mA **Assembly** Monte Crúzio φ Fator de Potência (Cos fi) 0.93 Número de leds 24 Temperatura de trabalho 50°C Regulação Não $\varphi_{_{\text{LUM}}}$ Fluxo (lm) 4901lm IP66 Índice de estanqueidade IP IK Proteção contra impactos IK08 Isolamento elétrico 11/ **Material Difusor** VT-T 6mm Corpo AL iap Vida L90B10>200000h L90 B10 >200.000h Vida K φ**/**W Temperatura de cor 4000K **Eficácia** 132lm/W Ø CRI Índice de repr. cromática 70cromatica 77. Óptica VA00K0M

Prilux garante uma tolerância de \pm 10% nas medições de fluxo de luz.

Dimensões





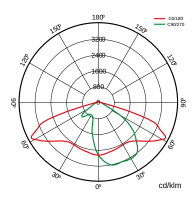
Referências											
	W _{LED}		W		ф _{LED}	Ф	ф/W	- <u>`</u> '-	K		
570213	36W	37W	500mA	6621lm	5633lm	4901lm	132lm/W	24	4000K		





Fotometria





A pedido



Dali

Nível duplo com linha de comando



Classe II



PC-T (IK10)



Cores RAL disponíveis (Consultar)

50 °C (Consulte potências e óticas disponíveis

K
>70 2.700K
>80 3.000K
>80 4.000K
>70.2.700K

深
PEXLOM
PPDL0M
PPILOM
S150L0M
VA00IOP
VAOOLOM
VAOILOM
VA02L0M
VA03D0P
VA04D0P
VA0510P
VA0610P
VA07L0P
VA08L0M

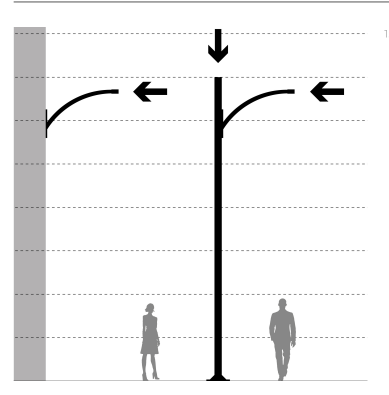




Pacotes leves Square Sq

			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	ф⁄W
37W	24	500mA	2.427lm	66lm/W	3.592lm	97lm/W	4.263lm	115lm/W			3.824lm	103lm/W	3.824lm	103lm/W	4.030lm	109lm/W

Montagem (



1. Monte Crúzio





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

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