





Formulários









Estradas

Parques

Áreas Residenciais









ENAC =

Certificações









Zonas pedonais Faixas para

Estacionamentos

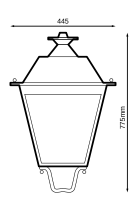


Esp	ecificações (Luminárias o	da série)			=
4	Tensão (V)	220-240V	\longrightarrow	Dimensão	855x445mm
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz	O /kg	Peso	10Kg
	Intensidade (A)	350mA		Resistência ao vento	0,31m2
φ	Fator de Potência (Cos fi)	0.9		Assembly	Suporte de braço,Monte
-11-	Número de leds	12			
\bigcirc	Regulação	Não	Atc	Temperatura de trabalho	55°C
<u> </u>	Cor do corpo	9005	ф_	Fluxo (lm)	1595lm
	Corpo	AL iap			
				Isolamento elétrico	CCI
K	Temperatura de cor	3000K			
Ø	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica		Vida	L90B10>200000h
<u>ب</u>	Óptica	VAOOLIP		Vida	L90 B10 >200.000h
		1	—	Eficácia	120lm/W

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

Dimensões



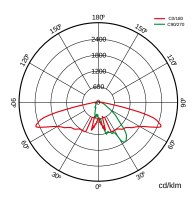


Referências													
	W _{LED} W			ф	ф	ф	φ / W	- <u>'</u>	K				
571395	12W	13,3W	350mA	2292lm	2154lm	1595lm	120lm/W	12	3000K				



Fotometria





A pedido



Cores RAL disponíveis (Consultar)

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

Classe II	

深
S150L0M
VA00IOP
VAOOLOM
VAOILOM
VA02L0M
VA03D0P
VA04D0P
VA0510P
VA0610P
VA07L0P
VA08L0M
S15011P

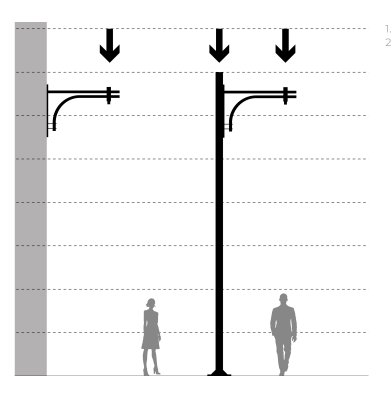
S138L0M



Pacotes leves S

		PCA		722		727		730		827		830		840		
W	-\		ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф _{ьим}	φ / W	ф	φ⁄W	ф	φ / W	Ф	ф/W
13,3W	12	350mA	893lm	67lm/W	1.289lm	97lm/W	1.521lm	114lm/W	1.595lm	120lm/W	1.373lm	103lm/W	1.373lm	103lm/W	1.446lm	109lm/W

Montagem "



1. Suporte de braço 2. Monte Crúzio



Acessórios









594868

KIT ADAPTADOR PARA POSTE Ø42MM IRCANA RAL9005T

594875

KIT ADAPTADOR PARA POSTE Ø50MM IRCANA RAL9005T

594882

KIT ADAPTADOR PARA POSTE Ø76MM IRCANA RAL9005T

503372

ADAPTADOR Ø60MM IRCANA RAL9005T



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.

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