



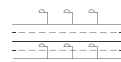
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Certificações



Formulários



Auto-estradas



Estradas



Faixas para



Parques



Viadutos



Zonas pedonais



Áreas Residenciais



Túneis



Estacionamentos

Especificações (Luminárias da série)

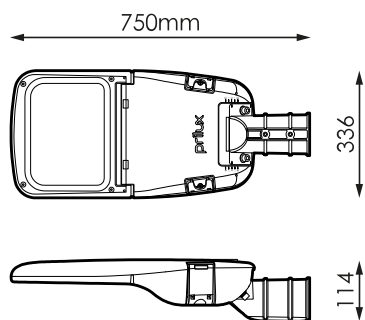


	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	max.1000mA
Φ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta 0,99
	Número de leds	64/80
	Regulação	Não
	Índice de estanqueidade IP	IP66
	IK Proteção contra impactos	IK09
	Material Difusor	VT-T 6mm
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	3000K-4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	VA00K0M

	Dimensão	750x336x114mm
	Resistência ao vento	0,124m2
	Assembly	Monte Crúzio
	Temperatura de trabalho	35°C
Φ_{LUM}	Fluxo (lm)	23585lm
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>200000h
	Vida	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Eficácia	135lm/W

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




Dimensões



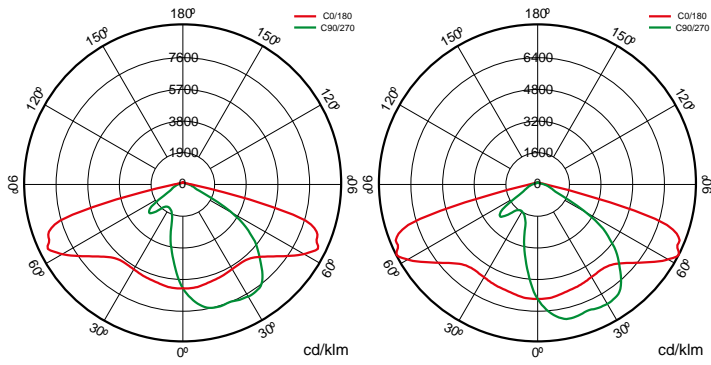


Referências



	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
574082	64W	67,9W	350mA	12795lm	11938lm	10625lm	156lm/W	64	4000K
574099	96W	97W	500mA	17655lm	16426lm	14619lm	151lm/W	64	4000K
574105	128W	135,1W	700mA	23662lm	21396lm	19042lm	141lm/W	64	4000K
574112	150W	152,8W	800mA	26484lm	23760lm	21146lm	138lm/W	64	4000K
574129	75W	82,1W	350mA	15993lm	14708lm	13090lm	159lm/W	64	4000K
574136	110W	117,9W	500mA	22069lm	20212lm	17989lm	153lm/W	64	4000K
574143	155W	166,6W	700mA	29576lm	26737lm	23796lm	143lm/W	80	4000K
574150	170W	175,1W	900mA	29198lm	26500lm	23585lm	135lm/W	80	4000K
574167	192W	195W	1000mA	31813lm	28530lm	25392lm	130lm/W	80	4000K
574174	180W	197,1W	800mA	33105lm	29587lm	26332lm	134lm/W	80	4000K
574181	206W	224W	900mA	36498lm	32390lm	28827lm	129lm/W	80	4000K
574198	230W	249,4W	1000mA	39767lm	34700lm	30883lm	124lm/W	80	4000K
574204	64W	67,9W	350mA	12226lm	11407lm	10153lm	150lm/W	64	3000K
574211	96W	97W	500mA	16870lm	15696lm	13969lm	144lm/W	64	3000K
574228	128W	135,1W	700mA	22610lm	20445lm	18195lm	135lm/W	64	3000K
574235	150W	152,8W	800mA	25307lm	22704lm	20206lm	132lm/W	64	3000K
574242	75W	82,1W	350mA	15282lm	14054lm	12508lm	152lm/W	64	3000K
574259	110W	117,9W	500mA	21088lm	19314lm	17189lm	146lm/W	64	3000K
574266	155W	166,6W	700mA	28263lm	25550lm	22740lm	136lm/W	80	3000K
574273	170W	175,1W	900mA	27900lm	25322lm	22537lm	129lm/W	80	3000K
574280	192W	195W	1000mA	30400lm	27263lm	24264lm	124lm/W	80	3000K
574297	180W	197,1W	800mA	31634lm	28272lm	25162lm	128lm/W	80	3000K
574303	206W	224W	900mA	34876lm	30951lm	27546lm	123lm/W	80	3000K
574310	230W	249,4W	1000mA	37999lm	33157lm	29510lm	118lm/W	80	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

>70 2.700K



Cores RAL disponíveis (Consultar)

50 °C (Consulte potências e óticas disponíveis)



PEXL0M

S150L0M

VA00I0P

VA00L0M

VA01L0M

VA02L0M

VA03D0P

VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P



VA07L0P

VA08L0M

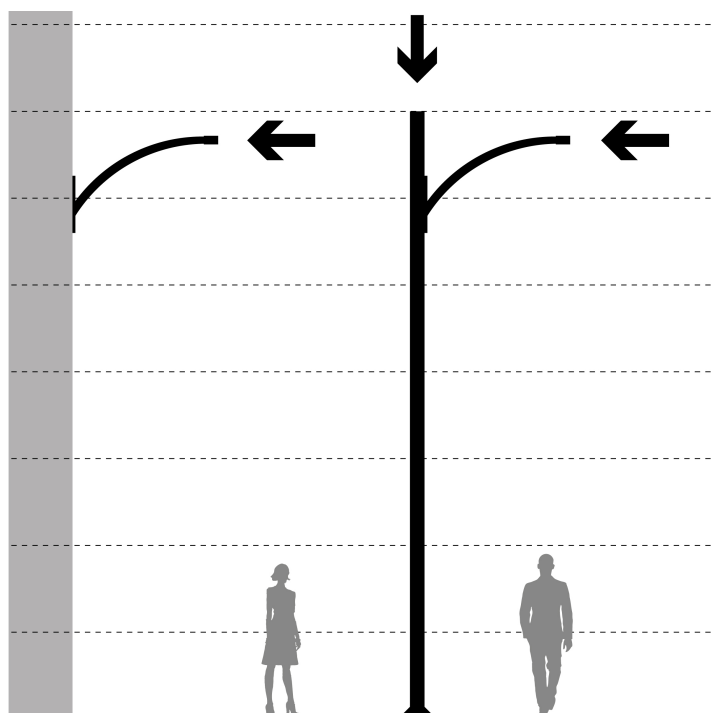


Pacotes leves



W			PCA		722		727		730		827		830		840	
			ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W
67,9W	64	350mA	5.687lm	84lm/W	8.204lm	121lm/W	9.680lm	143lm/W					8.736lm	129lm/W	9.208lm	136lm/W
82,1W	64	350mA			18.213lm	104lm/W	21.489lm	123lm/W					19.392lm	111lm/W	20.440lm	117lm/W
97W	64	500mA	7.627lm	79lm/W	11.289lm	116lm/W	13.320lm	137lm/W					12.020lm	124lm/W	12.670lm	131lm/W
117,9W	64	500mA			19.609lm	101lm/W	23.136lm	119lm/W					20.878lm	107lm/W	22.007lm	113lm/W
135,1W	64	700mA	9.643lm	71lm/W	14.704lm	109lm/W	17.350lm	128lm/W					15.656lm	116lm/W	16.503lm	122lm/W
152,8W	64	800mA			16.329lm	107lm/W	19.266lm	126lm/W					17.387lm	114lm/W	18.327lm	120lm/W
166,6W	80	700mA	7.006lm	85lm/W	10.108lm	123lm/W	11.927lm	145lm/W					10.763lm	131lm/W	11.345lm	138lm/W
175,1W	80	900mA	9.385lm	80lm/W	13.891lm	118lm/W	16.390lm	139lm/W					14.790lm	125lm/W	15.590lm	132lm/W
195W	80	1.000mA	12.052lm	72lm/W	18.376lm	110lm/W	21.682lm	130lm/W					19.566lm	117lm/W	20.624lm	124lm/W
197,1W	80	800mA			20.334lm	103lm/W	23.992lm	122lm/W					21.651lm	110lm/W	22.821lm	116lm/W
224W	80	900mA			22.260lm	99lm/W	26.264lm	117lm/W					23.702lm	106lm/W	24.983lm	112lm/W
249,4W	80	1.000mA			23.848lm	96lm/W	28.138lm	113lm/W					25.392lm	102lm/W	26.765lm	107lm/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



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.

SystemShield



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 controle de regulação e programação.

Regras



Níveis programables



Cora Gerente

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