





Formulários







Campos desportivos

Sinalética

Certificações













Esp	ecificações (Luminárias	da série)			Ξ
4	Tensão (V)	220-400V	<u>←</u>	Dimensão	974x463x366mm
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz			
	Intensidade (A)	max.7400mA	$\overline{\oplus}$	Proteção surtos	No
-)	Número de leds	576/576			
\bigcirc	Regulação	Sim	ф	Fluxo (lm)	139382lm
				Rendimento	90%
00	Índice de estanqueidade IP	IP66			1
0	Cor do corpo	9007		Isolamento elétrico	CCI

VT

AL iap

4000K-5000K

70cromatica

PC S-060

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

Dimensões

Material Difusor

Temperatura de cor

CRI Índice de repr. cromática

Corpo

Óptica

Κ

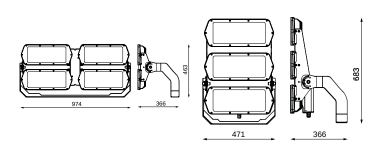
Ø

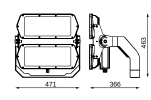
<u> کېږ</u>



L90B10>200000h

L90 B10 >200000h





Vida

Vida

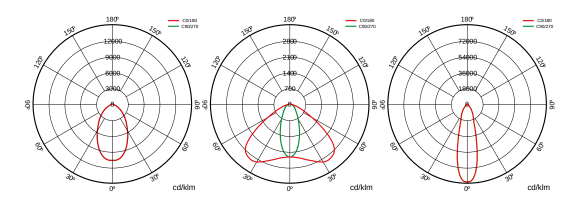


eferência	as							
	V _{LED}	W		ф	ф _{ьер}	Ф _{ьим}	φ / W	\bigcirc
478427	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	139382lm	129lm/W	90%
486200	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	139382lm	129lm/W	90%
491600	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	136509lm	126lm/W	88%
499248	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	136509lm	126lm/W	88%
499583	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	136509lm	126lm/W	88%
499606	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	139382lm	129lm/W	90%
499668	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	136509lm	126lm/W	88%
499705	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	139382lm	129lm/W	90%
499781	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	172690lm	112lm/W	88%
499811	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	172690lm	112lm/W	88%
499828	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	176320lm	114lm/W	90%
499835	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	176320lm	114lm/W	90%
499842	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	172690lm	112lm/W	88%
499859	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	172690lm	112lm/W	88%
499866	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	176320lm	114lm/W	90%
499873	1.400W	1520W	7400mA	-lm	197000lm	176320lm	114lm/W	90%
562164	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	84470lm	123lm/W	Não
562171	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	82760lm	120lm/W	Não
562188	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	84470lm	123lm/W	Não
562195	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	82760lm	120lm/W	Não
562201	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	84470lm	123lm/W	Não
562218	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	82760lm	120lm/W	Não
562225	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	82760lm	120lm/W	Não
562232	635W	688W	4800mA	-lm	97689lm	84470lm	123lm/W	Não
562249	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	121182lm	124lm/W	Não
562270	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	118758lm	122lm/W	Não
562287	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	121182lm	124lm/W	Não
562294	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	118758lm	122lm/W	Não
562300	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	121182lm	124lm/W	Não
562317	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	118758lm	122lm/W	Não
562324	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	121182lm	124lm/W	Não
562331	900W	977W	6600mA	-lm	140190lm	118758lm	122lm/W	Não



Fotometria







A pedido								
//	K	深						
PC-T (IK10)	>70 3.000K	S09012P						
	>80 3.000K	S020I2P						



Tecnologias Establishment Tecnologias





TESS



A tecnologia de tratamento de superfície TESS (Temperature Evacuation Skin System) baseia-se na microcompactação mecânica da superfície do material que melhora a dissipação térmica, melhorando os resultados obtidos com os tratamentos de superfície à base de laca.





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.

Aviso



Necesita driver DALI



Soluções S



Cora Sport

descrição



CORA SPORTS é a família de dispositivosdesenvolvido pela Prilux para controlar asluminárias DALI de uma instalação nova ou jáexistente, tanto de interior como de exterior, graçasà tecnologia sem fios Bluetooth 5.0.Esta tecnologia é a mais eficiente, fácilde implementar e escalar para aplicações deiluminação profissional. Permite trabalharem malha com as luminárias e criar redesinteligentes de comunicação. Especialmenterecomendado em instalações com torres e/ougrupo de luminárias para poder trabalhar de formaconjunta com cada um.

Informacje



Para mais informações sobre as diferentes soluções compatíveis com esta luminária, consulte os seguintes códigos BIDI ou na web www.prilux.es