





Formulários







Campos desportivos

Sinalética

Certificações











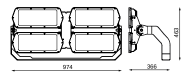


Esp	ecificações (Luminárias c	la série)			=
4	Tensão (V)	220-400V	\longrightarrow	Dimensão	974x463x366mm
Ηz	Frequência (Hz)	50-60Hz			
	Intensidade (A)	7.400mA	$\overline{\Box}$	Proteção surtos	No
<u>`</u> `	Número de leds	576			
\bigcirc	Regulação	Não	$\phi_{\text{\tiny LUM}}$	Fluxo (lm)	139382lm
				Rendimento	90%
0	Índice de estanqueidade IP	IP66			
D	Cor do corpo	9007		Isolamento elétrico	CCI
11/	Material Difusor	VT			
]	Corpo	AL iap		Vida	L90B10>200000h
				Vida	L90 B10 >200000h
K	Temperatura de cor	5000K			
Ø	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica			
<u> </u>	Óptica	PC S-060			

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

Dimensões



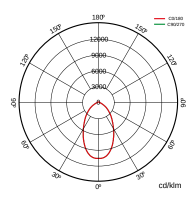


Referêr	ncias										
	₩ _{LED}	W		ф	ф	Ф	φ / W		- <u>`</u>	<i>≫</i>	\bigcirc
478427	1.000W	1090W	7400mA	-lm	155000lm	139382lm	129lm/W	90%	576	PC S-060	Não



Fotometria





A pedido



>70 3.000K >80 3.000K

深
S090I2P
S020I2P



Tecnologias Establishment





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



descrição



CORA SPORTS é a família de dispositivos desenvolvido 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