





Formulários





Campos desportivos

Certificações











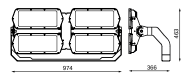


Esp	ecificações (Luminárias d	da série)			
4	Tensão (V)	220-400V	$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	Dimensão	974x463x366mm
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz			
	Intensidade (A)	7.400mA	$\overline{\oplus}$	Proteção surtos	No
<u>`</u> ``	Número de leds	576			
\bigcirc	Regulação	Sim	$\Phi_{\text{\tiny LUM}}$	Fluxo (lm)	158120lm
				Rendimento	88%
0 0	Índice de estanqueidade IP	IP66			
L	IK Proteção contra impactos	IK09		Isolamento elétrico	CCI
\odot	Cor do corpo	9007			
14	Material Difusor	VT		Vida	L80B10>140000h
	Corpo	AL iap		Vida	L80 B10 >140000
					<u>'</u>
K	Temperatura de cor	6000K			
Ø	CRI Índice de repr. cromática	90cromatica			
<u> </u>	Óptica	PC S-026			

luz.

Dimensões



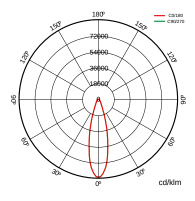


Referências													
	W _{LED}	W		ф	ф	ф	φ / W		-\	—————————————————————————————————————	\bigcirc		
499897	1.400W	1500W	7400mA	-lm	179000lm	158120lm	105lm/W	88%	576	PC S-026	Si		



Fotometria





A pedido









Tecnologias Establishment
Es





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

externas.



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

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 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