





Formulários









Grandes alturas

Indústria/Logística

Estacionamentos













Grandes superfícies

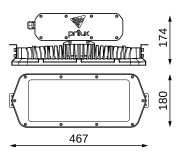


Esp	ecificações (Luminárias o	da serie)			
4	Tensão (V)	220-240V	\longrightarrow	Dimensão	476x180x174mm
Hz	Frequência (Hz)	50/60Hz	Okg	Peso	7Kg
	Intensidade (A)	600mA			
φ	Fator de Potência (Cos fi)	0.98	- Atc	Temperatura de trabalho	-
<u>- 111</u>	Número de leds	144			
\bigcirc	Regulação	DALI	$\overline{\hspace{1cm}}$	Proteção surtos	No
					<u>'</u>
0 0	Índice de estanqueidade IP	IP66	ф	Fluxo (lm)	14 200lm
\odot	Cor do corpo	9007		Rendimento	86%
11/	Material Difusor	VT			·
	Corpo	AL iap		Isolamento elétrico	CI
					·
K	Temperatura de cor	5000K		Vida	L90B10>100000h
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>70		Vida	L90 B10 >100000
<u>بر</u>	Óptica	S060I2P			•

luz.

Dimensões



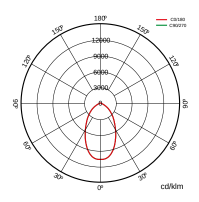


Referências														
	₩	W	Ţ	ф	ф _{LED}	Ф	φ/W		- <u>'</u> '-	<i>'</i> ?;	0			
474207	80W	84W	600mA	-lm	16500lm	14200lm	169lm/W	86%	144	S060I2P	Si			



Fotometria







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



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



O dispositivo CORA em suas três versões; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY e CORA INDUSTRY MASTER controlam a iluminação de instalações novas ou existentes, graças à tecnologia sem fio como BLUETOOTH 5.0

Informacje



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