







Formulários









Monumentos

Perímetros

Campos desportivos







Certificações



ENAC Croop in Literature





Fachadas

Estacionamentos

Zonas Industriais

Nantes L



Especificações (Luminárias da série) 4 \longleftrightarrow Tensão (V) 220-240V Dimensão 560x300x56mm O kg Hz Frequência (Hz) 50-60Hz Peso 7.8Kg Intensidade (A) 700mA Resistência ao vento 0,168m2 φ Fator de Potência (Cos fi) 0.98 Número de leds 192 Temperatura de trabalho 50°C Regulação Não \bigoplus Proteção surtos IP66 Índice de estanqueidade IP $\varphi_{_{\text{LUM}}}$ IK Proteção contra impactos IK09 Fluxo (lm) 21714lm \bigcirc 9007 Cor do corpo Corpo AL iap Isolamento elétrico CCI

Vida

3000K

S090I2P

70cromatica

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

Dimensões

Óptica

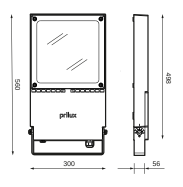
K

Ø

77.



L70B10>100.000h



Temperatura de cor

CRI Índice de repr. cromática

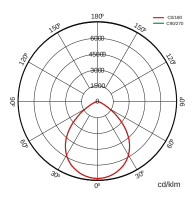
Referências													
	₩	W		ф	ф	ф	ф/м	- <u>`</u>	深				
575508	130W	137,6W	700mA	25173lm	24544lm	21714lm	158lm/W	192	S090I2P	Não			

Nantes L 575508



Fotometria





A pedido





Classe II



Nível duplo com linha de comando

5N



Cores RAL disponíveis (Consultar)

K
>70 2.700K
>70 5.000K
>80 3.000K
>80 4.000K
>80 4.000K
>70 2.700K

深	
S02512P	
S05512P	
VA1112P	
VA12I2P	

Nantes L 575508



Pacotes leves Solution

	PCA		722		727		730		827		830		840			
W	-)	I.	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	∳ /W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W
137,6W	192	700mA									17.693lm	129lm/W	18.497lm	134lm/W	20.105lm	146lm/W

Acessórios



515818

ACESSÓRIO NANTES L LÚMEN RAL9005T





Soluções S



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