Grupo Opt Univ 1p66





Formulários









Estradas

Auto-estradas





















Estradas



Túneis





Zonas pedonais

Faixas para

Grupo Opt Univ lp66

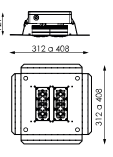


Esp	ecificações (Luminárias c	da série)			=======================================		
4	Tensão (V)	V	\longrightarrow	Dimensão	318 a 408x116mm		
\exists	Intensidade (A)	700mA			,		
Ψ	Fator de Potência (Cos fi)	0.96	- Atc	Temperatura de trabalho	50°C		
<u> </u>	Número de leds	24					
\bigcirc	Regulação	Não	ф	Fluxo (lm)	6996lm		
0 0	Índice de estanqueidade IP	IP66		Isolamento elétrico	CCI		
(Temperatura de cor	3000K		Vida	L90B10>200.000h		
ÿ	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica	φ/W	Eficácia	135lm/W		
ار :	Óptica	VA00L1P			·		

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

Dimensões





Referências												
	₩	W		ф	ф	ф	ф∕₩	<u>'</u>	K			
585538	48W	51,7W	700mA	8479lm	7950lm	6996lm	135lm/W	24	3000K			

Grupo Opt Univ 1p66



A pedido









Dali

Classe II

Cores RAL disponíveis (Consultar)

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

深
S150L0M
VA00IOP
VA00L0M
VAOILOM
VA02L0M
VA03D0P
VA04D0P
VA0510P
VA0610P
VA07L0P
VA08L0M
S15011P
S138L0M

Pacotes leves



			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-\\'-		ф	φ⁄W	ф	φ⁄W	ф	φ⁄W	ф	φ / W	ф	∳ / W	ф	φ⁄W	ф	φ / W
51,7W	24	700mA	3.708lm	72lm/W	5.653lm	109lm/W	6.671lm	129lm/W	6.996lm	135lm/W	6.020lm	116lm/W	6.020lm	116lm/W	6.345lm	123lm/W

Grupo Opt Univ 1p66



Tecnologias







Overstorm



SystemShield



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

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.



CMR



O CMR (CORA MANAGER READY) identifica as luminárias prilux compatíveis com o sistema CORA MANAGER que fornece às luminárias o controlo de regulação e programação.

Regras



Niveles programables