



# Ledinaire Estante G4

## WT060C LED18S/840 PSU L600

840 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação

Qualidade e fiabilidade descomplicada e pronta a utilizar – é essa a beleza do LEDINAIRE. O LEDINAIRE é simples, oferecendo apenas o essencial e nada mais. Não gastamos dinheiro em coisas de que não precisa: sem embalagens vistosas nem brochuras desnecessárias. Oferecemos uma seleção de soluções LED populares e de baixo custo, garantindo que a iluminação LED está ao alcance do seu orçamento e que todos os nossos produtos cumprem sempre os standards mais elevados. Esta abordagem realista à iluminação significa que obtém exatamente aquilo que é indicado na caixa: fiabilidade, acessibilidade de preços e eficiência energética. Concebido para aplicações populares, o robusto LEDINAIRE WT060C Estante é uma solução LED económica e eficiente para utilizar em ambientes húmidos e com pó.

### Dados do produto

Informações gerais		Teste de resistência do cabo	
Abertura de feixe da fonte de luz	120 °	Marca de inflamabilidade	Temperatura 850 °C, duração 30 s
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Marca CE	F [ F ]
Fonte de luz substituível	false	Marca ENEC	CE
Número de unidades de equipamento	1	Período de garantia	Não
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [ Unidade de fonte de alimentação]	Fluxo luminoso constante	3 anos
Controlador incluído	true	Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	Não
Tipo de ótica	S	Em conformidade com RoHS da UE	55
Difusão de feixe da luz da luminária	120°	Classificação de encandeamento unificada CEN	Sim
Interface de controlo	Não		Not applicable
Ligação	Unidade de ligação de 2 polos	Dados elétricos e de funcionamento	
Cabo	Não	Tensão de entrada	220-240 V
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
		Consumo de energia CLO inicial	- W

## Ledinaire Estanque G4

Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	2,5 A
Tempo de irrupção	0,095 ms
Fator de potência (Min.)	0,9

### Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

### Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Polycarbonato
Material refletor	Polycarbonato
Material da ótica	PC
Material de lente/difusor ótico	Polycarbonato
Material de fixação	Aço inoxidável
Acabamento da lente/difusor ótico	Opalino
Comprimento global	611 mm
Largura total	69 mm
Altura total	59 mm
Cor	GR-WH
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	59 x 69 x 611 mm (2.3 x 2.7 x 24.1 in)

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [ Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [ IK08]

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	1800 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	120 lm/W

Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	>80
Cromaticidade inicial	<5
Potência de entrada inicial	15 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50 000 h	7,5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L70

### Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +45°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	-
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

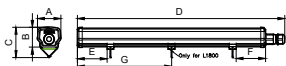
### Dados do produto

Código do produto completo	871016336007299
Nome de produto da encomenda	WT060C LED18S/840 PSU L600
EAN/UPC – Produto	8710163360072
Código de encomenda	36007299
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
Material SAP	911401876480
Peso líquido SAP (Peça)	0,380 kg



## Desenho dimensional

WT060C



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H
L600	69	69	69	611	100	100	100	100
L600	69	69	69	1000	200	200	200	200
L600	69	69	69	1000	100	100	100	100
L600	69	69	69	1000	100	200	100	200

### Waterproof WT055C/WT060C

## Ledinaire Estanque G4

