



# Ledinaire Estantque G4

## WT060C LED56S/865 PSU L1500

865 luz natural fria - 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 Estantque 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	F [ F ]
Cor da fonte de luz	865 luz natural fria	Marca CE	CE
Fonte de luz substituível	false	Marca ENEC	Não
Número de unidades de equipamento	1	Período de garantia	3 anos
Controlador/fonte de alimentação/transformador	PSU [ Unidade de fonte de alimentação ]	Fluxo luminoso constante	Não
Controlador incluído	true	Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	40
Tipo de ótica	S	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Difusão de feixe da luz da luminária	120°	Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable
Interface de controlo	Não	Dados técnicos de luminosidade	
Ligação	Unidade de ligação de 2 polos	Cintilação	1
Cabo	Não	Efeito estroboscópico	1.6
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II		

## Ledinaire Estanque G4

### Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	3,6 A
Tempo de irrupção	0,122 ms
Fator de potência (Mín.)	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	1501 mm
Largura total	69 mm
Altura total	59 mm
Cor	GR-WH
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	59 x 69 x 1501 mm (2.3 x 2.7 x 59.1 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]
Classificação de sustentabilidade	-

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	5600 lm
---	---------

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	120 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	6500 K
Índice de restituição cromática inicial	>80
Cromaticidade inicial	<5
Potência de entrada inicial	46 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

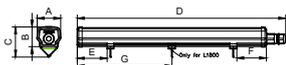
### Dados do produto

Código do produto completo	871016336017199
Nome de produto da encomenda	WT060C LED56S/865 PSU L1500
EAN/UPC – Produto	8710163360171
Código de encomenda	36017199
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
Material SAP	911401877480
Copiar peso líquido (peça)	0,950 kg



## Desenho dimensional

WT060C



Tempo	A	B	C	D	E	F	G	H
L1500	69	69	59	1501	1501	1501	1501	1501
L1500	69	69	59	1501	1501	1501	1501	1501
L1500	69	69	59	1501	1501	1501	1501	1501
L1500	69	69	59	1501	1501	1501	1501	1501

WT060C LED56S/865 PSU L1500

## Ledinaire Estanque G4

