



# Ledinaire Estante G4

## WT060C LED36S/865 PSU L1200

- 865 luz natural fria - 1x unidade de fonte de iluminação

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		Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Marca CE	Sim
Cor da fonte de luz	865 luz natural fria	Marca ENEC	-
Fonte de luz substituível	Não	Período de garantia	3 anos
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Fluxo luminoso constante	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	1x unidade de fonte de iluminação	Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	45
Driver incluído	Sim	Conformidade com RoHS UE	Sim
Tipo de ótica	Simétrica	Classificação de encandeamento unificada	Not applicable
Difusão do feixe de luz da luminária	120°	Lighting Technology	LED
Interface de controlo	-	Brand	Philips
Conectividade	Unidade de ligação de 2 polos	Tier	Valor
Cabo	-		
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II		
Teste do fio incandescente	Temperatura 850 °C, duração 30 s		

## Ledinaire Estanque G4

Dados técnicos de luminosidade	
Fluxo Luminoso	3.600 lm
Eficiência Luminosa (nominal) (Nom)	120 lm/W
Índice de restituição cromática (IRC)	>80
Flickering	1
Efeito estroboscópico: SVM1 $\leq$ 0,92	1,6

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Consumo inicial de energia CLO	- W
Average CLO power consumption	- W
Consumo de energia	30 W
Corrente de irrupção	3 A
Tempo de irrupção	0,101 ms
Fator de Potência (Fração)	0.9

Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-20 a +45 °C

Dados mecânicos e de revestimento	
Material do compartimento	Polycarbonato
Material refletor	Polycarbonato
Materiais óticos	Polycarbonato
Material do difusor ótico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Aço inoxidável
Cor do Corpo	Cinza e branco
Acabamento do difusor ótico/lente	Opalino
Comprimento global	1.201 mm
Largura total	69 mm
Altura total	59 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	NaN x NaN x NaN mm

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 [5 J protegido contra vandalismo]
Sustainability rating	-

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Temperatura de cor correlacionada inicial	6500 K
Cromaticidade inicial	<5
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

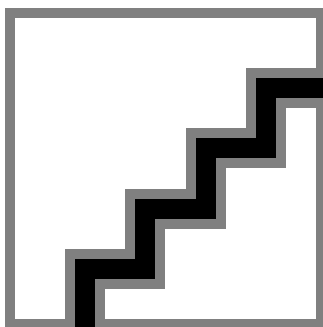
Temperatura ambiente de funcionamento Tq	25 °C
Nível máximo de escurecimento	Não aplicável
Adequado para comutação aleatória	Sim

### Dados do produto

Full EOC	871016336015799
Nome de produto da encomenda	WT060C LED36S/865 PSU L1200
Código de encomenda	36015799
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
Número de material (12NC)	911401877280
Peso líquido	0,750 kg
Nome do produto completo	WT060C LED36S/865 PSU L1200
EAN/UPC – Caixa	8710163360270



## Desenho dimensional



## Ledinaire Estanque G4

