



# Ledinaire Estantque G4

## WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

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 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	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	Sim
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	10
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 3 polos	Dados técnicos de luminosidade	
Cabo	Não	Cintilação	1
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II	Efeito estroboscópico	1,6

# 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	2,9 A
Tempo de irrupção	0,103 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	1258 mm
Largura total	69 mm
Altura total	59 mm
Cor	GR-WH
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	59 x 69 x 1258 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 [ IK08]
Classificação de sustentabilidade	-

## Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	3600 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	30 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	871016336010299
Nome de produto da encomenda	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200
EAN/UPC – Produto	8710163360102
Código de encomenda	36010299
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
Material SAP	911401876780
Copiar peso líquido (peça)	0.800 kg



## Desenho dimensional

WT060C TW



Dimensão	A	B	C	D	E	F
Luz	69	69	69	1258	1258	1258
Alto	59	59	59	59	59	59

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

## Ledinaire Estanque G4

