



Philips Ledinaire Estanque G4

Ledinaire Estanque G4

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 Estanque é uma solução LED económica e eficiente para utilizar em ambientes húmidos e com pó.

Benefícios

- Substituição direta de iluminação convencional
- Economia de energia de até 40% em comparação aos tubos fluorescentes
- Consumo reduzido 16W, 33W e 51W
- Longa duração de vida, o que reduz a manutenção ao mínimo.

Características

- Estanque com tecnologia Led
- Três tamanhos disponíveis:
 - LED18S de 600mm
 - LED36S de 1200mm
 - LED56S de 1500mm
- Temperaturas de cor: 4000K e 6500K
- Vida: 50.000h @ L65
- IP65; IK08
- Disponíveis versões TW1 (ligação em série)

Ledinaire Estanque G4

Aplicação

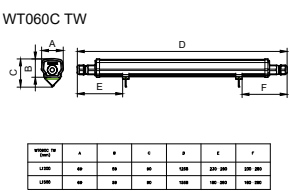
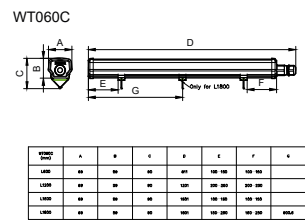
- Parques de estacionamento
- Armazéns
- Iluminação geral

Versions




Ledinaire Waterproof


Desenho dimensional




Detalhes do produto




Ledinaire waterproof, WT060C




Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

Ledinaire Estanque G4

Informações gerais	
Driver incluído	Sim
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Service tag	Não
Caraterísticas técnicas da luz	
Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Tipo de ótica	Simétrica
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz
Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Nível de regulação máximo	Não aplicável
Características mecânicas e compartimento	
Cor do compartimento	Cinza
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08
Código de proteção de entrada	IP66
Aprovação e aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
Marca CE	Sim
Marca ENEC	-
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	1,6
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
Cromaticidade inicial	<5
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	4000 K	120 lm/W	3.600 lm
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	4000 K	120 lm/W	3.600 lm
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	6500 K	120 lm/W	3.600 lm
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	4000 K	121 lm/W	5.600 lm
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	4000 K	121 lm/W	5.600 lm
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	6500 K	121 lm/W	5.600 lm
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	4000 K	120 lm/W	1.800 lm

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia	Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	30 W	36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W

Ledinaire Estanque G4

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	30 W
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	46 W
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	46 W
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	15 W

