



Ledinaire Estanque G4

WT055C LED36S/840 PSU L1200

Ledinaire Estanque G4, 33 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Opalino, IP65, IK08

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.

Dados do produto

Informações gerais		Em conformidade com RoHS da UE	
Fonte de luz substituível	Não		Sim
Número de unidades de equipamento	-	Caraterísticas técnicas da luz	
Driver incluído	Sim	Fluxo Luminoso	3.600 lm
Tecnologia de iluminação	LED	Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Escala de valor	Valor	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	110 lm/W
Marca CE	Sim	Color rendering index (CRI)	≥80
Período de garantia	3 anos	Ângulo de feixe da fonte de luz	- °
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies facilmente normalmente	Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Marca ENEC	-	Tipo de ótica	-
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s	Difusão do feixe de luz da luminária	-

Ledinaire Estanque G4

Classificação de encandeamento unificada CEN	16
Funcionamento e características elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	37 A
Tempo de irrupção	1 ms
Consumo de Energia	33 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 2 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	10
Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado)
Fluxo luminoso constante	Não
Características mecânicas e compartimento	
Material do corpo	Polycarbonato
Material refletor	-
Material da ótica	Polycarbonato
Material do difusor ótico	Polycarbonato
Material de fixação	Aço inoxidável
Cor do compartimento	Cinza
Acabamento do difusor ótico	Opalino
Comprimento global	1.196 mm
Largura total	36 mm
Altura total	46 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	46 x 36 x 1196 mm

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [5 J protegido contra vandalismo]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Taxa de falhas do driver a 5000 h	1 %
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	L65

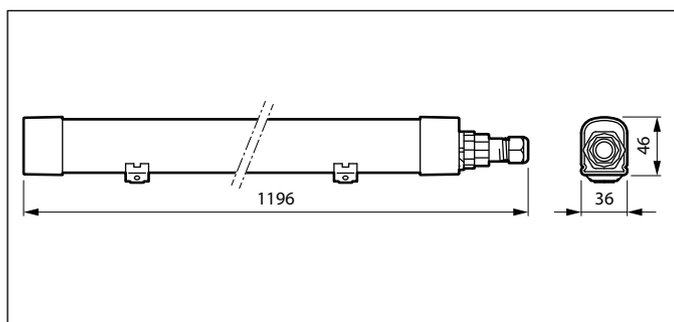
Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	WT055C LED36S/840 PSU L1200
Nome do produto completo	WT055C LED36S/840 PSU L1200
Código do produto completo	871869979298599
Código de encomenda	79298599
N.º material (12NC)	912401483250
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699792985
Numerador – Embalagens por caixa exterior	18
EAN/UPC – Caso	8718699793043

Desenho dimensional



Ledinaire Estanque G4

