



Ledinaire Estanque G4

WT060C LED18S/840 PSU L600

Ledinaire Estanque G4, 16.5 W, L600 mm, 1800 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	1.800 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	Not applicable
--	----------------

Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	220-240 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	16,5 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	Sim

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Policarbonato
Material refletor	-
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Policarbonato
Material de fixação	Aço inoxidável
Cor do compartimento	Cinza
Acabamento do difusor ótico	Opalino
Comprimento global	627 mm
Largura total	64 mm
Altura total	78 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	78 x 64 x 627 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
Nível de regulação máximo	Não aplicável
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	WT060C LED18S/840 PSU L600
Nome do produto completo	WT060C LED18S/840 PSU L600
Código do produto completo	871869938910999
Código de encomenda	38910999
N.º material (12NC)	912401483225
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699389109
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC – Caso	8718699389161

Desenho dimensional



Ledinaire Estanque G4

