



Ledinaire Estanque G4

WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500

Ledinaire Estanque G4, 51 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Opalino, IP65, IK08, TW1

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 WTO6OC Estanque é uma solução LED económica e eficiente para utilizar em ambientes húmidos e com pó.

Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	-
Driver incluído	Sim
Cablagem de passagem	Cablagem de passagem monofásica
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Valor
Marca CE	Sim
Período de garantia	3 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies
	facilmente normalmente
Marca ENEC	-

Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	5.600 lm
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	110 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Ângulo de feixe da fonte de luz	_ °
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	-
Difusão do feixe de luz da luminária	

Datasheet, 2023, Abril 30 Dados sujeitos a alteração

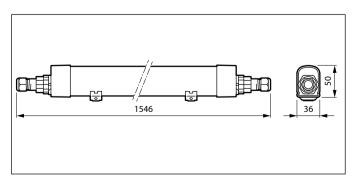
Ledinaire Estanque G4

Classificação de encandeamento unificada CEN	19
Funcionamento e caraterísticas 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	51 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	
Amplo 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 compartimen	ito
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	1.476 mm
	36 mm
Largura total	
Largura total Altura total	50 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	IKO8 [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 con	nformidade com a IEC)	
Taxa de falhas do driver a 5000 h	1%	
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	7,5 %	
vida útil média de 50.000 h		
Manutenção lumínica com vida útil média* de	L65	
50 000 h		
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 LED56S/840 PSU TW1 L1500	
Nome do produto completo	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500	
Código do produto completo	871869979301299	
Código de encomenda	79301299	
N.º material (12NC)	912401483253	
Numerador – Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699793012	
Numerador – Embalagens por caixa exterior	18	
EAN/UPC - Caso	8718699793074	

Dados sujeitos a alteração

Desenho dimensional



Ledinaire Estanque G4



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.