



# Ledinaire estanque WT065C

## WT065C LED41\_68S/840 PSU L1500

Ledinaire estanque WT065C, All-in, 53 W, 30 W, L1500 mm, 4100 lm, 6800 lm, 4000 K, Simétrica, Opalino, IP65, IK08, TW1-ready

A gama Ledinaire estanque oferece o máximo desempenho e durabilidade com uma excelente relação qualidade-preço. Enquanto solução de luminária LED pronta a aplicar para todas as necessidades diárias, pode ser utilizada numa grande variedade de locais.

### Dados do produto

Informações gerais		Caraterísticas técnicas da luz	
Fonte de luz substituível	Não	Fluxo Luminoso	4.100 6.800 lm
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Vermelho saturado (R9)	<50
Driver incluído	Sim	Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Cablagem de passagem	Ligação simples e refletores removíveis disponíveis para cablagem de passagem monofásica (cablagem interna não incluída)	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	128 lm/W
Tecnologia de iluminação	LED	Color rendering index (CRI)	>80
Escala de valor	Valor	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Marca CE	Marca CE	Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
Período de garantia	3 anos	Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis		
Marca ENEC	-		
		Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s
		Em conformidade com RoHS da UE	Sim

# Ledinaire estanque WT065C

Tipo de ótica	Simétrica
Difusão do feixe de luz da luminária	110°
Classificação de encandeamento unificada CEN	31

## Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz
Corrente de irrupção	15 A
Tempo de irrupção	0,24 ms
Consumo de Energia	53 30 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 3 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	31

## 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	Policarbonato
Material refletor	Aço
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	1507 mm
Largura total	71 mm
Altura total	74 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	74 x 71 x 1507 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]
Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Especificação de risco fotobiológico	0,2 m

## Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.38,0.38)SDCM<=6
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

## Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a 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	L75
Manutenção luminica com vida útil média* de 75 000 h	L70

## Condições de aplicação

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

## Dados do produto

Nome de produto da encomenda	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500
Nome do produto completo	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500
Código do produto completo	872016950022899
Código de encomenda	50022899
N.º material (12NC)	911401815285
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8720169500228
Numerador – Embalagens por caixa exterior	9
EAN/UPC – Caso	8720169500327

# Ledinaire estanque WT065C

## Desenho dimensional

