



# **CoreLine Estanque G2**

### WT120C LED40S/840 PSD L1200

Coreline Waterproof, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI

Quer se trate de um edifício novo ou de um espaço reabilitado, os clientes preferem soluções de iluminação que combinem a iluminação de qualidade com uma substancial poupança de energia e de assistência. A nova gama de produtos LED CoreLine Estanque pode ser utilizada para substituir as luminárias estanques tradicionais por lâmpadas fluorescentes, com instalação fácil e manutenção reduzida.

#### Avisos e Segurança

- · A radiação UV irá danificar o material ao longo do tempo, resultando em perda da estanquidade e da classificação IP66.
- · Não instale a luminária em locais onde seja exposta a luz solar direta.

#### Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	-
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Cablagem de passagem	Ligação simples e refletores removíveis
	disponíveis para cablagem de passagem
	monofásica (cablagem interna não
	incluída)
Observações	*-Segundo o documento de orientação da
	Lighting Europe "Evaluating performance
	of LED based luminaires" de janeiro de
	2018, estatisticamente não existe nenhuma
	diferença relevante na manutenção

lumínica entre B50 e, por exemplo, B10.
Como tal, o valor da vida útil média (B50)
também representa o valor B10.
WT120C [Coreline Waterproof]
LED
Performance
Sim
5 anos
Para montagem em superfícies facilmente
normalmente
Marca ENEC
Temperatura 850 °C, duração 30 s
Sim

Datasheet, 2023, Dezembro 5 Dados sujeitos a alteração

## **CoreLine Estanque G2**

Comprimento global

Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	4.100 lm
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	112 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	-
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de policarbonato
Difusão do feixe de luz da luminária	110°
Classificação de encandeamento unificada	24
CEN	
Funcionamento e caraterísticas elétric	as
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	21 A
Tempo de irrupção	0,280 ms
Consumo de Energia	36,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 3 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24
Tananauatuua	
Temperatura	25 25 25
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-25 a +35 ℃
Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com
transformador	interface DALI
Interface de controlo	DALI
Fluxo luminoso constante	Não
Características mecânicas e compartir	mento
Material do corpo	Policarbonato
Material refletor	Aço
material refletor	740
Matorial da ótica	
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Policarbonato
Material do difusor ótico Material de fixação	Aço inoxidável
Material do difusor ótico	

1.250 mm

Largura total	87 mm
Altura total	96 mm
Dimensões (Altura x largura x	96 x 87 x 1250 mm
profundidade)	
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó,
	prova de jato]
Código de proteção mecânica contra	IK08 [5 J protegido contra vandalismo]
impactos	
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Desempenho inicial (em conformidad	e com a IEC)
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (em	conformidade com a IEC)
Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
com vida útil média de 50.000 h	
Manutenção lumínica com vida útil média*	L75
de 50 000 h	
Condições de aplicação	
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	WT120C LED40S/840 PSD L1200
Nome do produto completo	WT120C LED40S/840 PSD L1200
Código do produto completo	871869688309900
Código de encomenda	88309900
N.º material (12NC)	910500458246
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696883099
Numerador – Embalagens por caixa	1
exterior	
EAN/UPC - Caso	8718696883099

## **CoreLine Estanque G2**

#### Desenho dimensional



