



CoreLine Estanque G2

WT120C LED60S/840 PSD L1500 EL3

Coreline Waterproof, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Iluminação de emergência de 3 horas de duração

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.
- $\boldsymbol{\cdot}$ 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.
Código da família de produtos	WT120C [Coreline Waterproof]
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Performance
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos

Datasheet, 2023, Dezembro 5 Dados sujeitos a alteração

CoreLine Estanque G2

Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies facilmente
	normalmente
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
	C 000 lm
Fluxo Luminoso	6.000 lm
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	115 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	25
CEN	
Funcionamento e caraterísticas elétric	as
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	22 A
Tempo de irrupção	0,275 ms
Consumo de Energia	52 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 4 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	0 a +25 °C
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
. taxo taminoso constante	1140
Características mecânicas e compartir	mento
Material do corpo	Policarbonato
Material refletor	Aço
Material da ótica	-
Material do difusor ótico	Policarbonato

Material de fixação	Aço inoxidável
Cor do compartimento	Cinza
Acabamento do difusor ótico	Texturado
Comprimento global	1.530 mm
Largura total	87 mm
Altura total	96 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	96 x 87 x 1530 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó, à
	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 conformidade	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 o	onformidade 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 LED60S/840 PSD L1500 EL3
Nome do produto completo	WT120C LED60S/840 PSD L1500 EL3
Código do produto completo	871869688314300
Código de encomenda	88314300
N.º material (12NC)	910500458251
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696883143
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718696883143

CoreLine Estanque G2

Desenho dimensional



