



CoreLine Estanque G2

WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500

840 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação

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 estanquestradicionais por lâmpadas fluorescentes, com instalação fácil e manutenção reduzida.

Dados do produto

Informações gerais		Período de garantia	5 anos
Abertura de feixe da fonte de luz	- °	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 luminica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10.
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Fluxo luminoso constante	Não
Fonte de luz substituível	false	Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	60
Número de unidades de equipamento	1	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]	Classificação de encandeamento unificada	26
Controlador incluído	true	CEN	
Tipo de ótica	110 [Ângulo do feixe 110°]	Dados elétricos e de funcionamento	
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	MLO [Ótica de microlentes]	Tensão de entrada	220-240 V
Difusão de feixe da luz da luminária	135°	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Interface de controlo	Não		
Ligação	Conector de encaixe, 3 polos		
Cabo	Não		
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I		
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s		
Marca de inflamabilidade	D [D]		
Marca CE	CE		
Marca ENEC	ENEC		

CoreLine Estanque G2

Corrente de irrupção	5,16 A
Tempo de irrupção	0,047 ms
Fator de potência (Min.)	0.9

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Policarbonato
Material refletor	Steel
Material da ótica	PC
Material de lente/difusor ótico	Policarbonato
Material do tabuleiro do equipamento	Steel
Material de fixação	Aço inoxidável
Acabamento da lente/difusor ótico	Opalino
Comprimento global	1515 mm
Largura total	80 mm
Altura total	76 mm
Cor	GR
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	76 x 80 x 1515 mm (3 x 3.1 x 59.6 in)

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 [IK08]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	3100 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	129 lm/W

Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.38,0.38)SDCM<=3
Potência de entrada inicial	24.3 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

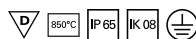
Taxa de falhas do mecanismo de controle com vida útil média de 50 000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L75

Condições de aplicação

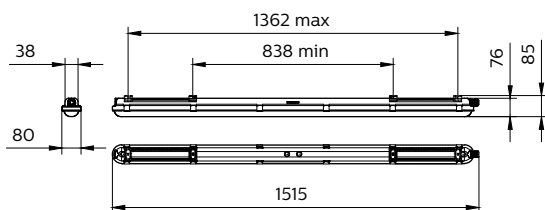
Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +40°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	-
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável

Dados do produto

Código do produto completo	871016334978799
Nome de produto da encomenda	WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500
EAN/UPC – Produto	8710163349787
Código de encomenda	34978799
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	9
Material SAP	911401837180
Peso líquido (Peça)	1,700 kg

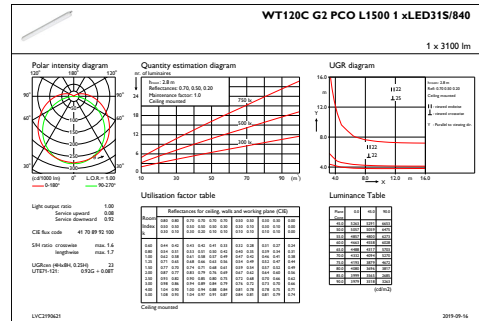
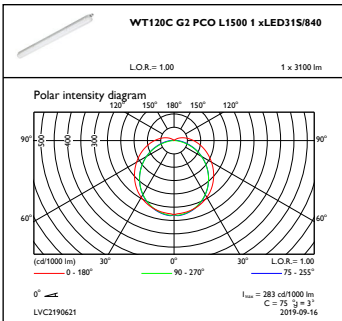


Desenho dimensional



CoreLine Waterproof WT120C

Dados fotométricos



OFPC1_WT120CG2PCOL15001xLED315S840

IFGU1_WT120CG2PCOL15001xLED315S840

