



CoreLine Estanque G2

WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500

830 branco quente - 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	
Cor da fonte de luz	830 branco quente
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]
Controlador incluído	true
Tipo de ótica	110 [Ângulo do feixe 110°]
Difusão de feixe da luz da luminária	105°
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
Período de garantia	5 anos
Fluxo luminoso constante	Não

Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	45
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Classificação de encandeamento unificada CEN	25

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Corrente de irrupção	5,56 A
Tempo de irrupção	0,047 ms
Fator de potência (Mín.)	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

CoreLine Estanque G2

Material de fixação	Aço inoxidável
Acabamento da lente/difusor ótico	-
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	5500 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	128 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de restituição cromática inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.43,0.40)SDCM<=3
Potência de entrada inicial	43 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50 000 h	5 %
---	-----

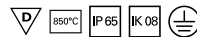
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L80
Manutenção luminica com vida útil média* de 75 000 h	-
Manutenção luminica com vida útil média* de 100 000 h	-

Condições de aplicação

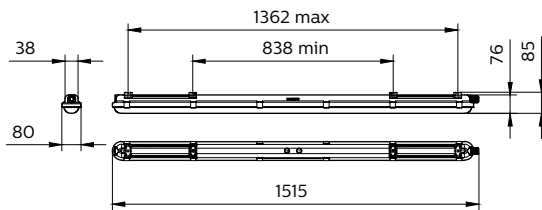
Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +40°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	-
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável

Dados do produto

Código do produto completo	871016336937299
Nome de produto da encomenda	WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500
EAN/UPC – Produto	8710163369372
Código de encomenda	36937299
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	9
Material SAP	911401824781
Peso líquido SAP (Peça)	1,700 kg



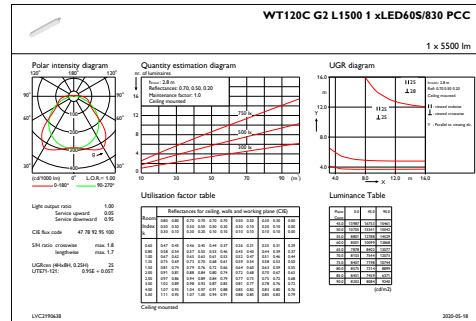
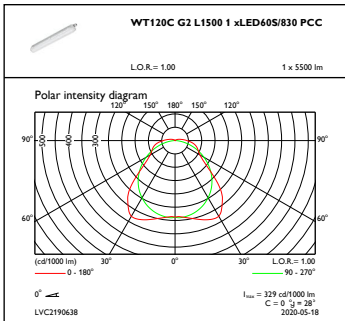
Desenho dimensional



CoreLine Waterproof WT120C

CoreLine Estanque G2

Dados fotométricos



OFPC1_WT120CG2L15001xLED60S830PCC

IFGU1_WT120CG2L15001xLED60S830PCC

