



CoreLine Estanque G2

WT120C G2 LED60S/865 PSU L1500

865 luz natural fria - 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.

Avisos e Segurança

- A radiação UV irá danificar o material ao longo do tempo, resultando em perda da estanquidade e da classificação IP65.
- Não instale a luminária em locais onde esteja exposta a luz solar direta.

Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de funcionamento	
Cor da fonte de luz	865 luz natural fria	Marca CE	CE
Fonte de luz substituível	false	Marca ENEC	ENEC
Número de unidades de equipamento	1	Período de garantia	5 anos
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]	Fluxo luminoso constante	Não
Controlador incluído	true	Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	45
Tipo de ótica	110 [Ângulo do feixe 110°]	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Difusão de feixe da luz da luminária	105°	Classificação de encandeamento unificada CEN	25
Interface de controlo	Não		
Ligação	Conector de encaixe, 3 polos	Tensão de entrada	220-240 V
Cabo	Não	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I	Corrente de irrupção	5,56 A
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s	Tempo de irrupção	0,047 ms
Marca de inflamabilidade	D [D]	Fator de potência (Mín.)	0.9

CoreLine Estanque G2

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 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 (fluxo de sistema)	6000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	140 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	6500 K
Índice de restituição cromática inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.31,0.32)SDCM<=3
Potência de entrada inicial	43 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

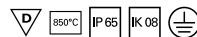
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50 000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L80
Manutenção luminica com vida útil média* de 75 000 h	-
Manutenção luminica com vida útil média* de 100 000 h	-

Condições de aplicação

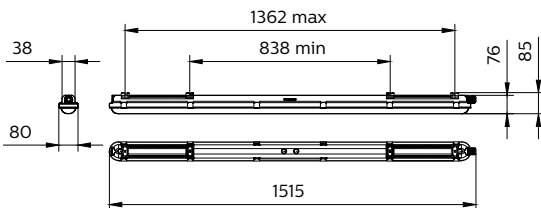
Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +40°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	-
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável

Dados do produto

Código do produto completo	871016336935899
Nome de produto da encomenda	WT120C G2 LED60S/865 PSU L1500
EAN/UPC – Produto	8710163369358
Código de encomenda	36935899
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	9
Material SAP	911401824581
Peso líquido SAP (Peça)	1,700 kg



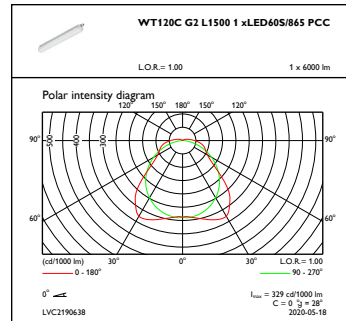
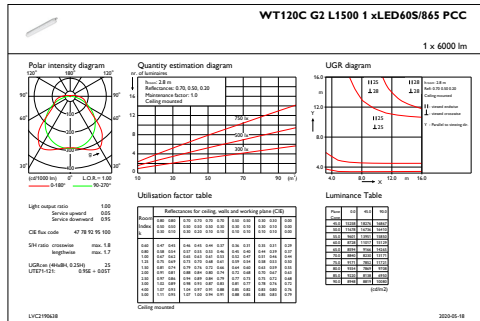
Desenho dimensional



CoreLine Waterproof WT120C

CoreLine Estanque G2

Dados fotométricos



IFGU1_WT120CG2L15001xLED60S865PCC

OFPC1_WT120CG2L15001xLED60S865PCC

