



CoreLine Estanque G2

WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500

CoreLine Estanque G2, 43 W, L1500 mm, 6000 lm, 4000 K, Abertura de feixe 110°, Mate, IP65, IK08, TW3

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		Em conformidade com RoHS da UE	
Fonte de luz substituível	Não		Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Caraterísticas técnicas da luz	
Driver incluído	Sim	Fluxo Luminoso	6.000 lm
Cablagem de passagem	Cablagem de passagem trifásica	Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Tecnologia de iluminação	LED	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	139 lm/W
Escala de valor	Performance	Color rendering index (CRI)	>80
Marca CE	Marca CE	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Período de garantia	5 anos	Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	1,6
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies facilmente normalmente	Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Marca ENEC	Marca ENEC		
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s		

CoreLine Estanque G2

Tipo de ótica	Abertura de feixe 110°
Difusão do feixe de luz da luminária	105°
Classificação de encandeamento unificada CEN	25

Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz
Corrente de irrupção	14,2 A
Tempo de irrupção	0,222 ms
Consumo de Energia	43 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 5 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	36

Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
---	--------------

Controlos e regulação

Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado)
Fluxo luminoso constante	Não

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Policarbonato
Material refletor	Aço
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Policarbonato
Material de fixação	Aço inoxidável
Cor do compartimento	Cinzento
Acabamento do difusor ótico	Mate
Comprimento global	1.530 mm
Largura total	80 mm
Altura total	76 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	76 x 80 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 impactos	IK08 [5 J protegido contra vandalismo]
Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

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 conformidade com a 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	80
Manutenção luminica com vida útil média* de 100 000 h	70

Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	Não aplicável
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500
Nome do produto completo	WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500
Código do produto completo	871869691688900
Código de encomenda	91688900
N.º material (12NC)	911401535591
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696916889
Numerador – Embalagens por caixa exterior	9
EAN/UPC – Caso	8719514923720

CoreLine Estanque G2

Desenho dimensional

