



GreenPerform Waterproof G3

WT198C LED40S/840 PSD L1200

Fonte de alimentação - - - - - 114°

GreenPerform Waterproof G3 é um produto multifuncional de elevada qualidade que proporciona um excelente desempenho ótico, poupança significativa de energia e conectividade do sistema. É uma solução de iluminação perfeita para indústrias, garagens, centros de distribuição, etc. A luminária foi projetada com um design, de abertura da tampa que permite a substituição do driver para facilitar a manutenção.

Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de operação	
Ângulo do feixe da fonte de luz	120°	Marca CE	CE
Cor da fonte de luz	840	Marca ENEC	Não
Fonte de luz substituível	Não	Período de garantia	3 anos + 2 anos ao registrar
Número de unidades de equipamento	1	Emissão de luz constante	Programável
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [Fonte de alimentação]	Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	22
Controlador incluído	Sim	Compatível com EU RoHS	Não
Tipo de ótica	Não [-]	Tipo de mecanismo do LED	LED
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Não [-]		
Difusão do feixe da luz da luminária	114°	Tensão de entrada	220-240 V
Interface de controle	DALI	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Conexão	Não [-]	Consumo de energia CLO inicial	- W
Cabo	Não	Consumo médio de energia CLO	- W
Proteção/Classe IEC	CLI (I)	Corrente de irrupção	23 A
Teste de Glow-wire	850/30 [Temperature 850 °C, duration 30 s]	Tempo de irrupção	221 ms
Marca de inflamabilidade	NO [Não]	Fator de potência (Min.)	0.9

GreenPerform Waterproof G3

Controles e dimerização

Regulável	Sim
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	PC
Material refletor	STL
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	PC
Material de fixação	Aço inoxidável
Acabamento da lente/difusor ótico	Opal
Comprimento geral	1215 mm
Largura geral	80 mm
Altura geral	85 mm
Diâmetro geral	80 mm
Cor	GR

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [IP65]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [IK08]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	4000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	140 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80

Cromaticidade inicial	(0.38,0.38)
Potência de entrada inicial	28.6 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

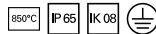
Vida útil média L70B50	50000 h
Vida útil média L80B50	42000 h
Vida útil média L90B50	20000 h

Condições de aplicação

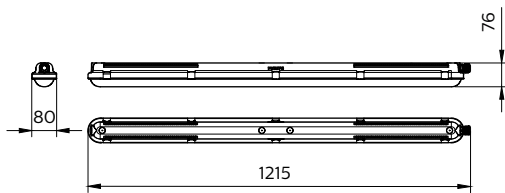
Intervalo de temperatura ambiente	-25 to +40 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable
Adequado para uma comutação aleatória	Não se aplica

Dados do produto

Código do produto completo	911401562861
Nome de produto da encomenda	WT198C LED40S/840 PSD L1200
Código de encomenda	911401562861
Código local	911401562861
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	9
Material SAP	911401562861
Peso líquido SAP (peça)	1,400 kg



Desenho dimensional



WT188C/WL020C

GreenPerform Waterproof G3

