



GreenPerform Waterproof G3

WT198C LED40S/840 IAI L1200

Fonte de alimentação - - - - - 114°

O GreenPerform Waterproof G3 fornece óptica excelente com desempenho confiável e fácil instalação e manutenção

Dados do produto

Informações gerais	
Ângulo do feixe da fonte de luz	120°
Cor da fonte de luz	840
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [Fonte de alimentação]
Controlador incluído	Sim
Tipo de ótica	Não [-]
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Não [-]
Difusão do feixe da luz da luminária	114°
Interface de controle	-
Conexão	Não [-]
Cabo	Não
Proteção/Classe IEC	CLI (I)
Teste de Glow-wire	850/30 [Temperature 850 °C, duration 30 s]
Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Marca CE	CE
Marca ENEC	Não
Período de garantia	3 anos + 2 anos ao registrar

Emissão de luz constante	Programável
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	24
Compatível com EU RoHS	Não
Tipo de mecanismo da fonte de luz	LED

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 or 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	22 A
Tempo de irrupção	270 ms
Fator de potência (Min.)	0.9

Controles e dimerização

Regulável	Regulação sem fio
-----------	-------------------

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	PC
Material refletor	STL

GreenPerform Waterproof G3

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	Gray

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 (fluxo do sistema)	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)

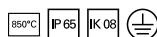
Vida útil média L70B50	50000 h
Vida útil média L80B50	42000 h
Vida útil média L90B50	20000 h

Condições de aplicação

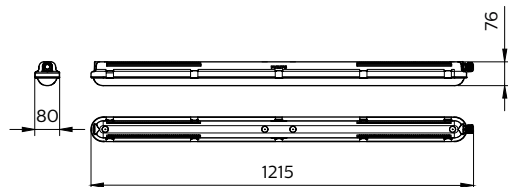
Intervalo de temperatura ambiente	-25 to +40 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable
Adequado para uma comutação aleatória	Não se aplica

Dados do produto

Código do produto completo	911401562561
Nome de produto da encomenda	WT198C LED40S/840 IAI L1200
Código de encomenda	911401562561
Código local	911401562561
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	9
Nº do material (12NC)	911401562561
Peso líquido (peça)	1,400 kg



Desenho dimensional



WT188C/WL020C

