



GreenPerform Waterproof G3

WT198X LED40S/840 L1 W L1200

GreenPerform Waterproof G3, 28.9 W, 4000 lm, 4000 K, Sem fio

GreenPerform Waterproof G3 é uma excelente escolha para quem procura inovação, facilidade e qualidade. Além de fornecer excelente desempenho ótico, também oferece economia de energia significativa. Preparada para trabalhar com sistema IoT (Interact), oferece a opção de personalização, praticidade e insights baseados em dados.

Avisos e Segurança

- A radiação UV danificará o material com o passar do tempo, resultando em perda da impermeabilidade e da classificação IP66.
- Não instale a luminária em locais onde ela ficará exposta diretamente ao sol.

Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de operação	
Número de unidades de equipamento	Unidade	Color rendering index (CRI)	80
Equipamento	EB [Eletrônico]	Número de fontes de luz	1
Driver incluído	Sim	Cor da fonte de luz	Branco neutro 840
Light source engine type	LED	Tipo de ótica	-
Etiqueta de serviço	Sim	Classificação unificada de brilho CEN	Not applicable
Escala de valor	Desempenho		
Dados técnicos de luz			
Fluxo luminoso	4.000 lm	Tensão de entrada	220 a 240 V
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K	Line Frequency	50 to 60 Hz
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	138,4 lm/W	Corrente de irrupção	8 A
		Tempo de irrupção	186 ms
		Consumo de energia	28,9 W

GreenPerform Waterproof G3

Fator de potência (fração)	0.9
Conexão	Conector de botão de três polos
Cabo	-
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	84
Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I

Controles e dimerização

Regulável	Step Dim (Dimerização de passo)
Interface de controle	Sem fio
Nível de regulação máximo	20%

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Plástico
Material refletor	Aço
Material de óptica	Polycarbonato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Polycarbonato
Cor do compartimento	Cinza
Dispositivo de montagem	Suporte de montagem
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Claro
Comprimento geral	1.215 mm
Largura total	80 mm
Altura geral	76 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	76 x 80 x 1215 mm
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [5 J com proteção contra vandalismo]
Tipo de acessório de difusor ótico	Bojo/tampa de polycarbonato
Peso líquido (peça)	1,400 kg

Aprovação e aplicação

Teste de fio incandescente	Temperatura de 650 °C, duração de 30 s
Marca de inflamabilidade	-
Marca CE	Sim
Marca ENEC	-
Risco fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Compatível com EU RoHS	N
Temperatura ambiente de desempenho Tq	35 °C
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 45 °C

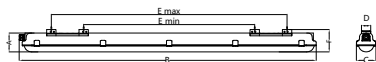
Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	-10% / +10%
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	WT198X LED40S/840 L1 W L1200
Nome do produto completo	WT198X LED40S/840 L1 W L1200
Full EOC	692234198248499
Descrição do código local	LUMINARIA LED WT198X LED40S/840 L1WL1200
Código de encomenda	911401551702
Nº do material (12NC)	911401551702
Código local	911401551702
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	6922341982484
Numerador SAP — Embalagens por exterior	9
EAN/UPC - caixa	6922341982507

Desenho dimensional



Type	Dimension (mm)						Nr. Of Clips
	A	B	C	D	E min	E max	
1600		665			308	512	6
11200	76	1215	80	38	538	1062	85
11500		1515			838	1362	12

GreenPerform Waterproof G3

