



Um modo mais fácil para economia

SmartBright LED Batten G2

Seja para um novo empreendimento ou para a renovação de um espaço existente, os clientes esperam soluções em iluminação que proporcionem qualidade de luz, economia de energia e manutenção. A nova linha de produtos SmartBright LED Batten G2 pode ser utilizada para a substituição de soluções convencionais que utilizem lâmpadas fluorescentes. O processo para selecionar, instalar e reparar é muito fácil – um simples botão.

Benefícios

- Mais fina: Corpo em peça única extrudada em policarbonato;
- Maior facilidade na instalação: entrada de cabo central e lateral;
- Maior variedade: versão interconectável – versão da Turncable adicionada BN013C (NOVO).

Características

- Entrada de cabo central e lateral: solução pronta para substituições e novos pontos;
- Tomada macho/fêmea com novo design, permitindo assim linhas de luz contínua;
- Maior brilho: 2.000lm (4ft) e 1.000lm (2ft);
- Qualidade de luz superior combinada com boa economia de energia: IRC 80 e eficácia de 100lm/W;
- Uniformidade: Design óptico otimizado, garantindo a ausência de manchas;
- Solução confiável e de longa duração: 25.000 horas (L70).

Aplicação

- Iluminação geral, ambientes internos
- Estacionamentos internos, indústrias, lojas, escritórios, escolas
- Iluminação linear de longa distância

SmartBright LED Batten G2

Versions



BN013C LED20/WW L1200 G2

Detalhes do produto



SmartBright LED batten G2 BN013
side



SmartBright LED batten G2 BN013
side2

SmartBright LED Batten G2

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	+20 to +35 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos	IK00
Código de proteção de entrada	IP20

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
-------------------	-----------

Informações gerais

Marca CE	CE
Proteção/Classe IEC	CLII (II)
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	PC-LIN
Driver incluído	Sim
Teste de Glow-wire	Temperatura de 660 °C, duração de 5 s
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1
Tipo de ótica	WB

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Cromaticidade inicial	SDCM<6
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80
Eficiência da luminária LED inicial	100 lm/W
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

Dados mecânicos e de compartimento

Cor	Branco
-----	--------

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
911401808597	BN013C LED20/NW L1200 G2	2000 lm	20 W
911401808897	BN013C LED10/NW L600 G2	1000 lm	10 W

