



TrueLine, embutida – elegante, econômica e atende às normas de iluminação para escritórios

TrueLine, montagem em superfície

Os arquitetos precisam de uma solução de iluminação que coincida com o design de interiores da propriedade em que estão trabalhando. Eles querem uma linha leve, com design elegante e níveis de iluminação bastante elevados. Os especificadores precisam de luminárias que permitam economizar energia e, ao mesmo tempo, fornecer o nível de iluminação adequado, de acordo com as normas de iluminação para escritórios. E os trabalhadores de escritório desejam condições de iluminação visualmente confortáveis que os ajudem a ter melhor desempenho. A TrueLine Recessed é capaz de atender a todas essas diferentes necessidades. A TrueLine também está disponível nas versões embutida e suspensa.

Benefícios

- A mais uniforme sinalização de saída Eficiência extremamente elevada para uma luminária de linha Dimensões de corpo da luminária codesenvolvido com arquitetos de escritório importantes

Características

- Eficácia luminosa superior a 100 lm/W
- Em conformidade com as normas de iluminação para escritórios Linhas independente e contínua As versões embutida e suspensa também estão disponíveis Iluminação direta e indireta Sinalização de saída homogênea Preparada para necessidades futuras: PoE

TrueLine, montagem em superfície

Aplicação

- Iluminação geral para edifícios de escritórios de médio e alto nível

Especificações

Tipo	SM530C (versão consistente com as normas para escritórios) SM531C (versão não consistente com as normas para escritórios)
Fonte de luz	Módulo de LED não substituível
Potência	Versões consistentes com as normas para escritórios (OC), 1.130 e 1.170 mm, 4.000 K: 10 W (1.500 lm diretos) 17,5 W (2.500 lm diretos) 245 W (3.400 lm diretos) 29 W (4.000 lm diretos) Versões não consistentes com as normas para escritórios (NOC), 1.130 e 1.170 mm, 4.000 K: 14,6 W (1.500 lm diretos) 24,5 W (2.500 lm diretos) Versões consistentes com as normas para escritórios (OC), 1.410 e 1.450 mm, 4.000 K: 12,4 W (1.900 lm diretos) 21,5 W (3.100 lm diretos) 32 W (4.300 lm diretos) 38,5 W (5.000 lm diretos) Versões não consistentes com as normas para escritórios (NOC), 1.410 e 1.450 mm, 4.000 K: 17,8 W (1.900 lm diretos) 32 W (3.100 lm diretos) Versões consistentes com as normas para escritórios (OC), 1.130 e 1.170 mm, 3.000 K: 10,6 W (1.500 lm diretos) 18,2 W (2.500 lm diretos) 25,5 W (3.400 lm diretos) 30,5 W (4.000 lm diretos) Não consistentes com a norma para escritórios (NOC), 1.130 e 1.170 mm, 3.000 K: 15,6 W (1.500 lm diretos) 26 W (2.500 lm diretos) Versões consistentes com as normas para escritórios (OC), 1.410 e 1.450 mm, 3.000 K: 13 W (1.900 lm diretos) 23 W (3.100 lm diretos) 34 W (4.300 indiretos) 40,5 W (5.000 lm diretos) Versões não consistentes com as normas para escritórios (NOC), 1.410 e 1.450 mm, 3.000 K: 18,8 W (1.900 lm diretos) 34 W (3.100 lm diretos)

Ângulo do feixe	80 ° (Versão OC), 110 ° (versão NOC)
Fluxo luminoso	De 1500 a 5000 lm (4000 K)
Temperatura de cor correlacionada	3.000 ou 4.000 K
Índice de reprodução de cor	>80
Vida útil média L70B50	70.000 horas
Vida útil média L80B50	50.000 horas
Vida útil média L90B50	25.000 horas
Taxa de falha do driver	1 % por 5.000 horas
Temperatura ambiente média	+25 °C
Faixa de temperatura de operação	De +10 a +40 °C
Driver	Interno
Fonte de alimentação/dados	PDS-60 24 V; fonte para aplicações em interiores
Tensão da rede	220-240 V / 50-60 Hz
Dimerização	Compatível com diversos dimerizadores ELV comercialmente disponíveis
Controla a entrada do sistema	0-16 V, DALI
Material	Corpo: alumínio anodizado Caixa do driver: aço Tampa: PMMA ou policarbonato
Cor	Alumínio (ALU)
Lente	Atende as normas para escritórios: PMMA, semi-transparente Não atende as normas para escritórios: policarbonato, opalina
Conexão	Conector de botão (PI) ou com alívio da tensão (PIP)
Manutenção	Módulo óptico substituível, nenhuma limpeza interna necessária
Instalação	Individual ou em linha Possível passagem de cabo

TrueLine, montagem em superfície

Versions

