

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TruSys® W 53 W 6500 K SI DALI

TruSys® WIDE | Luminárias com ângulo aberto



- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes compactas
- Naves industriais, centros logísticos, garangens, armazéns
- Discounters, supermercados





Vantagens do Produto

- Design da ótica inovador com tecnologia de lente de haste em toda a extensão da luminária
- Os suportes internos evitam que a luminária caia aquando da instalação
- $\,-\,$ Ligação elétrica e mecânica à calha simples, através de sistema de encaixe
- Distribuição de luz homogénea
- Depois de instalada os suportes de montagem não ficam visíveis
- Sistema plug and play permite fácil instalação
- Design de alto valor
- $-S\~{a}o~poss\'{i}veis~fiadas~de~at\'{e}~81~lumin\'{a}rias~(On-Off)~/~91~(DALI)~e~um~comprimento~total~de~124~m~(On-Off)~/~151~m~(On-Off)~/~151~m~(On-Off)~/~151~m~(On-Off)~/~151~m~(On-Off)~/~151~m~(On-Off)~/~151~m~(On-Off)~/~151~m~(On-Off)~/~151~m~(On-Off)$
- Economia de energia de até 65 % em compração com lâmpadas T5 2 x 80 W
- Versão ECG DALI já disponível

Características do Produto



- Ângulo: 105°
- Rendimento luminoso: até 135 lm/W
- Fichas para ligação elétrica
- Estojo em alumínio de alta qualidade
- Tipo de proteção: IP20
- Segundo a linguagem de design único LEDVANCE (SCALE design)

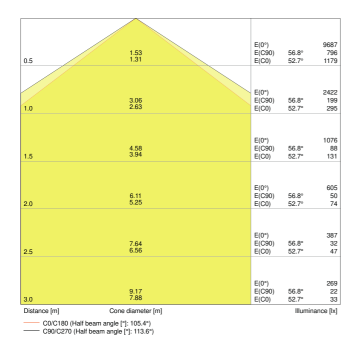
DADOS TÉCNICOS

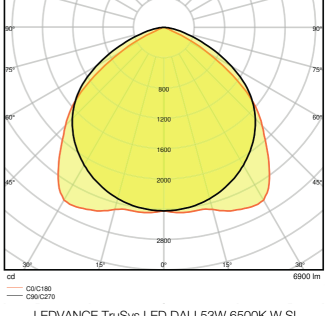
DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal | 53,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensão nominal | 220240 V |
| Frequência da rede | 0/50/60 Hz |
| Corrente nominal | 250 mA |
| Corrente elétrica de entrada | 35 A |
| Corrente entrada T _{h50} | 170 μs |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A | 21 |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A | 21 |
| Número max. de luminárias por disjuntor C16 | 35 |
| Fator de potência λ | ≥0,95 |
| Distorção harmónica total | < 6.1 % |
| Grau de proteção | I |
| Modo de funcionamento | Integrated LED driver |
| Interface dimerizável | DALI-2 |

Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso | 6900 lm |
|--|-------------|
| Rendimento luminoso | 130 lm/W |
| Temperatura de cor | 6500 K |
| Tonalidade (designação) | Branco Frio |
| Índice de reprodução de cor Ra | ≥80 |
| Desvio padrão de combinação de cores | ≤3 sdcm |
| Sem cintilações | Sim |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG1 |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62471 | RG1 |
| Ângulo de abertura | 105 ° |





LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K W SI

LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K W SI

DIMENSÕES & PESO

| Comprimento | 1534,00 mm |
|-----------------|------------|
| Largura | 71,00 mm |
| Altura | 53,00 mm |
| Peso do produto | 1800,00 g |



MATERIAIS & CORES

| Cor do produto | Silver |
|--|-----------------------------|
| Cor do corpo | Silver |
| Material do corpo | Alumínio |
| Material do difusor | Polimetilmetacrilato (PMMA) |
| Material da superfície emissora de luz | Policarbonato |

| Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12 | 650 °C |
|--|--------|
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

| Temperatura ambiente | -20+45 °C |
|--|--------------------|
| Tipo de ligação | Ligação Plug-In |
| Tipo de protecção | IP20 |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] | IK07 |
| Regulável | Sim |
| Type of dimming [GMS] | DALI |
| Tipo de montagem | Suspensão/Saliente |
| Local de montagem | Calha de montagem |
| Aplicação | Interior |
| Com fonte de luz | Sim |
| Replaceable light source | Não |

Vida Útil

| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 75000 h ¹⁾ |
|------------------------------------|-----------------------|
| Vida mediana L80/B10 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Vida nominal L80/B50 a 25 °C | 50000 h |
| Vida mediana L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 100000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

CERTIFICADOS & NORMAS

| Normas | CE / CB / TÜV SÜD / ENEC / EAC |
|---------------------------|--------------------------------|
| Proteção contra impactos | Não |
| Módulos LED substituíveis | Não substituível |

Equipamento / Acessórios

- Calha electrificada com cablagem fixa integrada de 5 condutores (On-Off) / 7 condutores (DALI)

DOWNLOADS

| | Documentos e certificados | Nome do documento | |
|-------|--|---|--|
| PDF | Instruções de utilização / instruções de segurança | UI_TruSys® TRUNKING SYSTEM DALI | |
| PDF | Informação na embalagem | Legal Insert TRUSYS LED DALI | |
| PDF | Informações legais | LS Insert Trusys LED DALI | |
| PDF | Declarações de conformidade | TRUSYS LED | |
| | Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento | |
| ES | Ficheiro IES (IES) | TRUSYS LED DALI 53W 6500K W | |
| | Ficheiro LDT (Eulumdat) | LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K W SI | |
| | Ficheiro ULD (DIALux) | TruSysDALIWIDE53W6500KSI | |
| (REF | Ficheiro ROLF (RELUX) | TRUSYS LED DALI 53W 6500K | |
| | Ficheiro UGR (tabela UGR) | LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K W SI | |
| | Ficheiro UGR (tabela UGR) | TRUSYS WIDE 53 W 6500 K | |
| | Curva de distribuição de luz tipo cone | LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K W SI | |
| | Curva de distribuição de luz tipo polar | LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K W SI | |
| | Ficheiros CAD/BIM | Nome do documento | |
| (FFA) | BIM Revit 3D | TRUSYS 1500 3000 4500 | |
| | CAD STEP 3D | TRUSYS 1500 | |
| | Textos descritivos | Nome do documento | |
| | Documentos do Concurso | TruSys WIDE 53 W 6500 K SI DALI-PT | |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075102507 | Folding box 1 | 58 mm x 1,552 mm x 82 mm | 1965.00 g | 7.38 dm ³ |
| 4058075102514 | Shipping box 3 | 1,561 mm x 186 mm x 94 mm | 6850.00 g | 27.29 dm ³ |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.