

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

TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC | Luminárias com distribuição de luz assimétrica dupla

Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes compactas
- 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 bidirectional para iluminação e destaque de prateleiras
- 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



- Wallwasher duplo assimétrico com ângulo 2x35°
- 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)

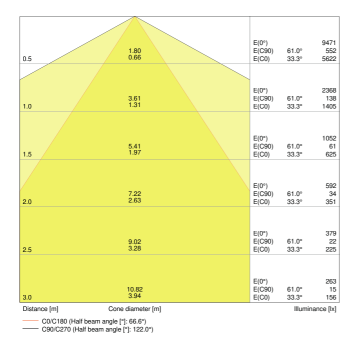
DADOS TÉCNICOS

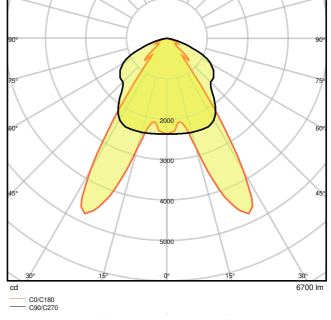
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	53,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	220 mA
Corrente elétrica de entrada	30 A
Corrente entrada T _{h50}	250 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	16
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	15
Número max. de luminárias por disjuntor C16	27
Fator de potência λ	≥0,95
Distorção harmónica total	< 6.1 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Charachan hardeness	0700 lin-
Fluxo luminoso	6700 lm
Rendimento luminoso	125 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	2 x 35 °





LEDVANCE TruSys LED 53W 6500K DA SI

LEDVANCE TruSys LED 53W 6500K DA SI

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1534,00 mm
Largura	71,00 mm
Altura	53,00 mm
Peso do produto	1740,00 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	Não
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 / RoHS
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
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	UI_TruSys® TRUNKING SYSTEM

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Informação na embalagem	Legal Insert TruSys
PDF	Informações legais	LS Insert Trusys LED
POF	Declarações de conformidade	TRUSYS LED
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	TRUSYS LED 53W 6500K DA SI
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDVANCE TruSys LED 53W 6500K DA SI
	Ficheiro ULD (DIALux)	TruSysDOUBLEASYMMETRIC53W6500KSI
	Ficheiro ULD (DIALux)	TRUSYS DOUBLE ASYMMETRIC 53W 6500K
RUF	Ficheiro ROLF (RELUX)	TRUSYS LED 53W 6500K
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDVANCE TruSys LED 53W 6500K DA SI
	Curva de distribuição de luz tipo cone	LEDVANCE TruSys LED 53W 6500K DA SI
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDVANCE TruSys LED 53W 6500K DA SI
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	BIM Revit 3D	TRUSYS 1500 3000 4500
	CAD STEP 3D	TRUSYS 1500
	Textos descritivos	Nome do documento
	Documentos do Concurso	
	DOCUMENTOS AO CONCUISO	TruSys DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 6500 K SI-PT

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075100671	Folding box 1	58 mm x 1,552 mm x 82 mm	1905.00 g	7.38 dm ³

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075100688	Shipping box 3	1,561 mm x 186 mm x 94 mm	7110.00 g	27.29 dm³

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.