

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 | Modernas luminárias estanques com versões para repicagem e seleção de lumen

Áreas de Aplicação

- Ideal para instalações industriais e armazéns
- Estacionamentos e passagens subterrâneas
- Oficinas Mecânicas
- Oficinas, linhas de montagem





Vantagens do Produto

- Indicado para instalações de dimensões superiores devido à pré-instalação de cablagem para repicagem (3x1.5mm²)
- Fácil acesso ao terminal elétrico graças aos topos com mecanismo roda e encaixe
- Conexão elétrica em ferramentas devido ao ligador com botão de pressão
- Luz uniformemente distribuída
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Opção para seleção da potência disponível em dois pacotes lumínicos
- Cablagem 3x1.5mm² já instalada
- Vida útil (L80/B10): até 50.000 h (a 25 °C)
- Elevado rendimento luminoso: até 123 lm/W
- Corpo em policarbonato IP66 e IK08
- Ângulo do feixe: 120°

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

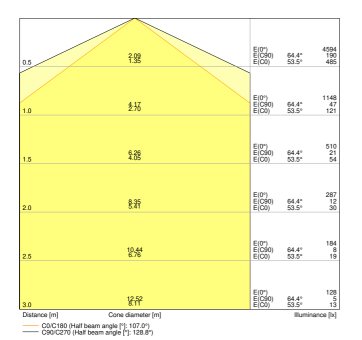
Potência nominal	33 W / 21 W ¹⁾
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	145,000 mA ¹⁾
Corrente elétrica de entrada	33.6 A
Corrente entrada T _{h50}	4.65 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	50
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	42
Número max. de luminárias por disjuntor C16	67
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	II
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

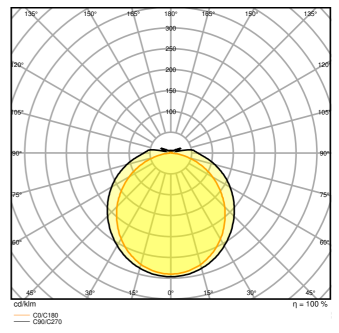
¹⁾ Para opções possíveis consultar a imagem da tabela de lumen/potência

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	3960 lm / 2600 lm ¹⁾
Rendimento luminoso	123 lm/W / 120 lm/W ¹⁾
Temperatura de cor	6500 K
Tonalidade (designação)	Branco Frio
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	5 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤ 0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	120 °

¹⁾ Para opções possíveis consultar a imagem da tabela de lumen/potência



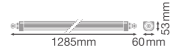


DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS

DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1285,00 mm
Largura	60,00 mm
Altura	53,00 mm
Peso do produto	770,00 g



DP COMP TH 1200 V

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9016

Material do corpo	Policarbonato
Material do difusor	Policarbonato (PC)
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato (PC)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura de armazenagem	-40+80 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso, 3 condutores
Tipo de protecção	IP66
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Sim
Type of dimming [GMS]	CHAVE DIP
Tipo de montagem	SURPERFÍCIE SUSPENSÃO
Local de montagem	Parede / Teto
Aplicação	Interior
Ajustável	Não
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	30000 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)

BALASTRO

Corrente de saída	365 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 20 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Temperatura de superfície limitada	Sim
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00004-V01.01-EN

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Função adicionada MULTI SELECT

Equipamento / Acessórios

- Grampo em aço inox com parafusos de segurança incluídos
- Acessórios de montagem incluídos (kit de suspensão, kit anti-roubo)

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	UI DP COMP V
POF	Informações legais	LSI DP COMP V
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	DP COMP_CE
PDF	Declarações de conformidade	DP COMP_UKCA
PDF	Declarações de conformidade UKCA	DP COMP IP66
PDF	EPD	EPD EN DAMP PROOF COMPACT GEN 2

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro IES (IES)	DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS
Ficheiro LDT (Eulumdat)	DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS
Ficheiro ULD (DIALux)	DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66
Ficheiro ROLF (RELUX)	DP COMP TH 1200 V 33W 865
Ficheiro UGR (tabela UGR)	DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS
Curva de distribuição de luz tipo cone	DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS

	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS	
_			
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	

Textos descritivos	Nome do documento	
Documentos do Concurso	DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1200 V 33W 865 IP66 PS-pt	

DP COMP TH G2 1200

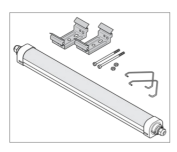
DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075740952	Folding box 1	60 mm x 1,312 mm x 67 mm	993.00 g	5.27 dm ³
4058075740969	Shipping box 9	1,340 mm x 210 mm x 195 mm	10059.00 g	54.87 dm ³

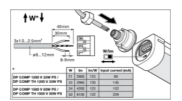
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

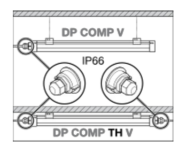
INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO

CAD STEP 3D









Referências / Links

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

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