

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66

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°



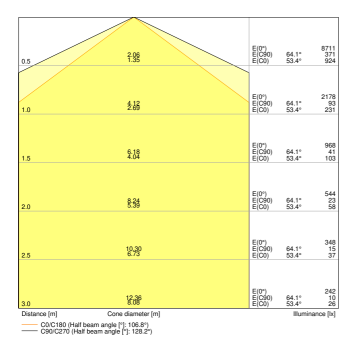
DADOS TÉCNICOS

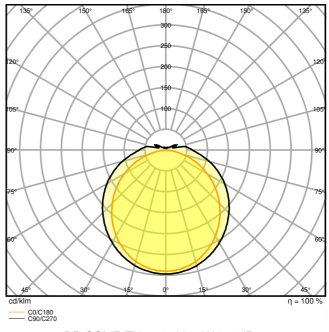
DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal | 62,00 W |
|---------------------------------------------|-----------------------|
| Tensão nominal | 220240 V |
| Frequência da rede | 5060 Hz |
| Corrente nominal | 277,000 mA |
| Corrente elétrica de entrada | 38.4 A |
| Corrente entrada T _{h50} | 4.64 μs |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A | 26 |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A | 22 |
| Número max. de luminárias por disjuntor C16 | 35 |
| Fator de potência λ | > 0,90 |
| Distorção harmónica total | < 20 % |
| Grau de proteção | П |
| Modo de funcionamento | Integrated LED driver |

Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso | 7500 lm |
|------------------------------------------|---------------|
| Rendimento luminoso | 120 lm/W |
| Temperatura de cor | 4000 K |
| Tonalidade (designação) | Branco Neutro |
| 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° |



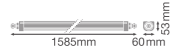


DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66

DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66

DIMENSÕES & PESO

| Comprimento | 1585,00 mm |
|-----------------|------------|
| Largura | 60,00 mm |
| Altura | 53,00 mm |
| Peso do produto | 1005,00 g |



DP COMP TH 1500 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 | Não |
| 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 | 55000 h ¹⁾ |
|------------------------------------|-----------------------|
| Vida mediana L80/B10 @ 25 °C | 36000 h ¹⁾ |
| Vida nominal L80/B50 a 25 °C | 36000 h |
| Vida mediana L90/B10 @ 25 °C | 19000 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 | 694 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 |
| Módulos LED substituíveis | Não substituível |
| | |

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 | |
|-----|----------------------------------------------------|------------------------------------|--|
| PDF | Instruções de utilização / instruções de segurança | UI DP COMP V | |
| PDF | 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 1500 V 62W 840 IP66 | |
| | Ficheiro LDT (Eulumdat) | DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66 | |

| | Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento |
|---------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| | Ficheiro ULD (DIALux) | DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66 |
| | Ficheiro ROLF (RELUX) | DP COMP TH 1500 V 62W 840 |
| | Ficheiro UGR (tabela UGR) | DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66 |
| | Curva de distribuição de luz tipo cone | DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66 |
| | Curva de distribuição de luz tipo polar DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66 | |
| | | |
| | Ficheiros CAD/BIM | Nome do documento |
| THAT I WANTED | BIM Revit 3D | DP COMP G2 |

| Textos descritivos | Nome do documento |
|------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Documentos do Concurso | DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1500 V 62W 840 IP66-pt |

DP COMP TH G2 1500

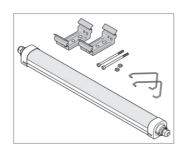
DADOS LOGÍSTICOS

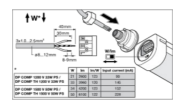
| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|------------|-----------------------|
| 4058075740990 | Folding box 1 | 60 mm x 1,612 mm x 67 mm | 1277.00 g | 6.48 dm ³ |
| 4058075741003 | Shipping box 6 | 1,640 mm x 195 mm x 145 mm | 8756.00 g | 46.37 dm ³ |

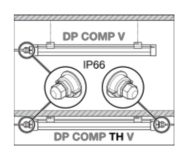
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

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.