



Trunking

- Solução de linha de iluminação LED profissional
- Instalação simples com montagem por encaixe de treços e módulos LED
- Integração de pontos 3C possível com o acessório 3C Track Module



Especificações

| Código item | Descrição do item | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen Eficácia (lm/W) | Ângulo de abertura | Peso Líquido (kg/peça) |
|--|-----------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| Kit de emergência 3 hora/Ligado-Desligado | | | | | | |
| 549004004610 | LEDTrunk Mod L15-35W-4000-120-EM3 | TL 2x58W | 35 | 6300 180 | 120° | 2.04 |

As versões DALI são compatíveis com a iluminação central de emergência, de acordo com a EN 50172. Para mais informações técnicas, consulte os anexos.

Acessórios



542098001300
LEDTrunking Feed-in Box 8



542098001700
LEDTrunking End Cap



542098001800
LEDTrunking Cover L15



542098001900
LEDTrunking Mounting Clip Chain



542098002000
LEDTrunking Cord-3m



542098002900
LEDTrunking Mounting Clip



542098011000
LEDTrunking Cover End Cap



542098011200
LEDTrunking Feed-out Box 8



542098012700
LEDTrunking 3C Track Module

Informações sobre produtos e embalagens

| Item | | | Caixa | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| Código item | Descrição do item | Código HS da UE | Dimensões (mm) (CxLxA) | Peso Bruto (kg/peça) | EAN | pc/caixa |
| 549004004610 | LEDTrunk Mod L15-35W-4000-120-EM3 | 94054239 | 1500x79x77 | 2.05 | 6941408874074 | 1 |
| 542098001300 | LEDTrunking Feed-in Box 8 | 85369010 | 274x93x68 | 0.64 | 6945730496584 | 1 |
| 542098001500 | LEDTrunking Feed-in Connector 8 | 85369010 | 81x96x25 | 0.05 | 6945730496560 | 1 |
| 542098001700 | LEDTrunking End Cap | 94059200 | 79x73x20 | 0.02 | 6945730496546 | 1 |
| 542098001800 | LEDTrunking Cover L15 | 94059200 | 1500x71x22 | 0.27 | 6945730496539 | 1 |
| 542098001900 | LEDTrunking Mounting Clip Chain | 73121020 | 59x36x105 | 0.10 | 6945730496522 | 1 |
| 542098002000 | LEDTrunking Cord-3m | 73121020 | 101x36x72 | 0.11 | 6945730496515 | 1 |
| 542098002100 | LEDTrunking Trunk 8 L15 | 94059900 | 1651x71x49 | 1.96 | 6945730496508 | 1 |
| 542098002200 | LEDTrunking Trunk 8 L15 End Part | 94059900 | 1501x71x49 | 1.62 | 6945730496492 | 1 |
| 542098002300 | LEDTrunking Trunk 8 L30 | 94059900 | 3151x71x3808 | 3.63 | 6945730496485 | 1 |
| 542098002400 | LEDTrunking Trunk 8 L30 End Part | 94059900 | 3001x71x49 | 3.28 | 6945730496478 | 1 |
| 542098002900 | LEDTrunking Mounting Clip | 73209090 | 59x36x50 | 0.02 | 6945730496423 | 1 |
| 542098003000 | LEDTrunking Cable Gland | 39174000 | 47x47x50 | 0.02 | 6945730496416 | 1 |
| 542098011000 | LEDTrunking Cover End Cap | 94059200 | 71x16x100 | 0.02 | 6941408815442 | 1 |
| 542098011200 | LEDTrunking Feed-out Box 8 | 85369010 | 306x80x68 | 0.57 | 6941408815466 | 1 |
| 542098012700 | LEDTrunking 3C Track Module | 94059900 | 1499x70x47 | 1.83 | 6941408834375 | 1 |

Especificações Técnicas

| | |
|-----------------------------|----------|
| Vida útil (L70) | 70 000 h |
| Vida útil (L80) | 60 000 h |
| Vida útil (L90) | 50 000 h |
| Ciclos on/off | 100 000 |
| Regulação | On-Off |
| CCT (K) | 4000 K |
| Número RAL | 9016 |
| IRC | > 80 |
| Grau de proteção (IP) | IP20 |
| Classe de proteção | I |
| Grupo de risco (EN 62471) | RG0 |
| Com equipamento de controle | True |
| Fator de potência | ≥ 0,9 |

Alimentação elétrica

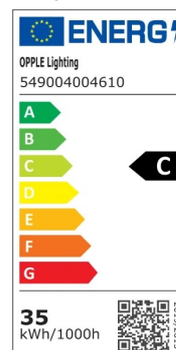
| | |
|----------------------|--|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
| Tensão nominal AC | 220 - 240 V |
| Tensão de entrada CC | Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação |

Alimentação elétrica

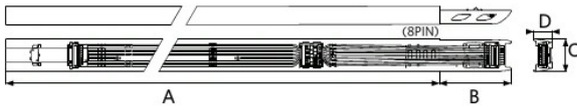
| | |
|-----------------------|------|
| Material da estrutura | Aço |
| Material ótico | PMMA |

Condições de aplicação

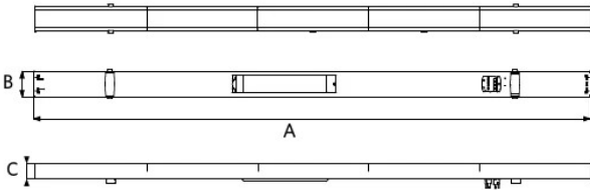
| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25 - 40 °C |
| Temperatura de aplicação | 25 °C |
| Temperatura de armazenamento | -25 - 50 °C |



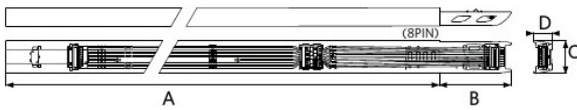
Dimensões (mm)



| Type | A | B | C | D |
|-------|------|-----|----|----|
| L1500 | 1500 | 100 | 70 | 39 |
| L3000 | 3000 | 100 | 70 | 39 |



| Type | A | B | C |
|------|------|----|----|
| Mod | 1499 | 70 | 39 |



| Type | A | B | C | D |
|-------|------|-----|----|----|
| L1500 | 1500 | 150 | 70 | 39 |
| L3000 | 3000 | 150 | 70 | 39 |

Dados fotométricos

