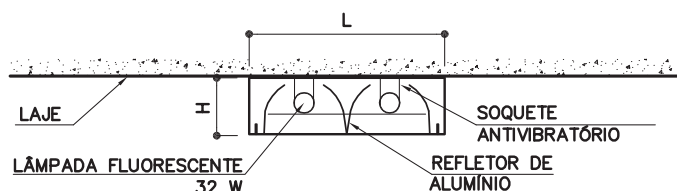


CORTE LONGITUDINAL

S/ESC.



CORTE TRANSVERSAL

S/ESC.

DIMENSÕES (mm)

	H	L	C
IL-60	70 a 75	246 a 307	1315 a 1324

DESCRIÇÃO
Constituintes

- Luminária:
 - Corpo em chapa de aço tratada contra corrosão, com pintura eletrostática em pó branca;
 - Espessura de chapa mínima de 0,6 mm [chapa 24];
 - Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado polido com índice de pureza maior ou igual a 99,85%;
 - Quantidade de aletas entre 14 e 15;
 - Quantidade de células entre 30 e 32;
 - Soquetes de engate rápido, de policarbonato, antivibratórios com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos;
 - Alojamento do reator na parte interna das luminárias;
 - Terminal de aterramento fixo ao corpo da luminária, com fio preso à fiação terra do reator;
 - Rendimento mínimo da luminária de 67%;
 - Anel isolante junto ao furo situado na chapa para a passagem adequada da fiação;
 - Presilhas para organização da fiação;
 - Fixação;
 - Identificação do fabricante (nome e/ou logo), preferencialmente gravada em relevo no corpo da luminária.
- Lâmpada fluorescente tubular, com base G13, temperatura de cor de 4.000° K, potência nominal 32W, fluxo luminoso mínimo de 80 Lúmens/Watt.

Acessórios

- Reator eletrônico de alta frequência, para duas lâmpadas, com fator de potência maior ou igual a 0,95, baixa distorção harmônica, tensão nominal bivolt (127/220V), com dispositivo de proteção contra flutuações de tensão e contra superaquecimento.

- O reator deve ser certificado pelo INMETRO e possuir identificações de marca, modelo, especificações e selo do INMETRO no corpo do aparelho.
- Acessórios para fixação.

Protótipo Comercial

- Luminária:
 - INTRAL: RS-802 - Código 5480
 - ITAIM: 3050 2XT26 32W - Código 3050.232.300
 - LUMICENTER: CAA20-S232
- Lâmpada:
 - GENERAL ELETRIC DO BRASIL - GE: F32T8/SPX41
 - OSRAM: Lumilux T8 FO 32W 840
 - PHILIPS: TLDRS-32W-S84-ECO
 - SYLVANIA: Designer 4000-32W-F3B068
- Reator:
 - INTRAL: Poup-AFP 02347
 - OSRAM: EZ-A PLUS (2x32W)
 - PHILIPS: EB 2x32W TL-D 127-220V 50/60Hz HPF
 - SYLVANIA: R1P002

APLICAÇÃO

- Iluminação específica para áreas internas de prédios administrativos e, em escolas, a critério da Gerência de Projetos, em locais onde há uso de computadores.

EXECUÇÃO

- Instalação da luminária com lâmpadas e reatores no centro de luz.

FICHAS DE REFERÊNCIA

- Catálogo de Serviços
- Ficha E2.06 Fios e cabos elétricos

IL-60

Iluminação
para áreas
internas

Luminária de sobrepor com refletor e aletas. Lâmpadas fluorescentes (2x32W)

eco

Revisão 3
Data 16/06/14

Página

1/2

Código de listagem

0909060



Atenção

Preserve a escala
Quando for imprimir, use
folhas A4 e desabilite a
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o necessário

IL-60

Iluminação para áreas internas

Luminária de sobrepor com refletor e aletas. Lâmpadas fluorescentes (2x32W)

eco

Revisão 3
Data 16/06/14

Página
2/2

Código de listagem

0909060

RECEBIMENTO

- Verificar marca e modelo dos componentes, lâmpada, luminária e reator.
- Verificar funcionamento, fixação e existência de todos os constituintes e acessórios.

SERVIÇOS INCLUÍDOS NO PREÇO

- Luminária.
- Lâmpadas.
- Reatores.
- Acessórios de fixação.
- Instalação elétrica.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- un — por unidade instalada.

NORMAS

- ABNT NBR 5114:1998 - Reatores para lâmpadas fluorescentes tubulares - Especificação.
- ABNT NBR 5410:2004 Versão Corrigida:2008 - Instalações elétricas de baixa tensão.
- ABNT NBR 9312:2011 - Receptáculos para lâmpadas fluorescentes e starters — Especificação.
- ABNT NBR 14417:2011 - Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares — Requisitos gerais e de segurança.
- ABNT NBR 14418:2011 - Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares — Prescrições de desempenho.
- ABNT NBR IEC 60081:1997 - Lâmpadas fluorescentes tubulares para iluminação geral.
- ABNT NBR IEC 60598-1:2010 - Luminárias - Parte 1: Requisitos gerais e ensaios.
- ABNT NBR IEC 61195:2014 - Lâmpadas fluorescentes tubulares — Especificações de segurança.
- **Obs.:** As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita à revisão, recomenda-se verificar a existência de edições mais recentes das normas citadas.

eco O selo "ECO" indica que o conteúdo desta ficha apresenta elementos que contribuem com a redução do impacto ambiental, pelo fato de utilizar luminárias de alto desempenho; reatores com alto fator de potência e lâmpadas eficientes com menor consumo e menor teor de mercúrio.



Atenção

Preserve a escala

Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.

Imprima somente o necessário