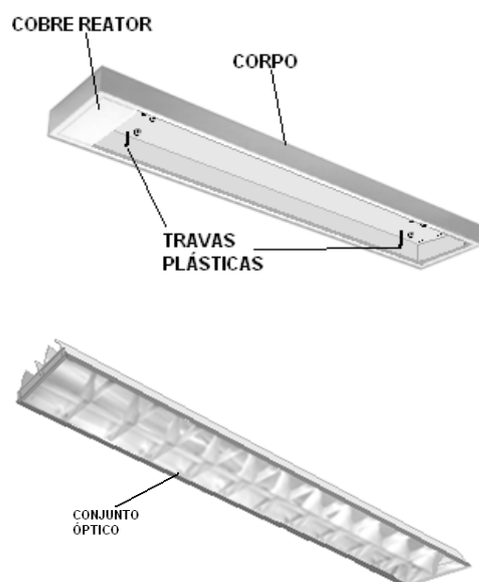


**Modelos**
FNCF1128**DESCRIÇÃO**

Luminária para iluminação comercial interna em geral.

- Luminária de sobrepor desenvolvida para utilização de lâmpadas tubulares de 16, 18, 20, 32, 36, 40 ou 110 w. Sua principal aplicação é a iluminação de interiores, em áreas comerciais em geral, não podendo ser exposta em locais onde há umidade ou poeira;
- Seu corpo é confeccionado em chapa de aço fosfatizada pelo processo de imersão, e a pintura é feita pelo sistema eletrostático utilizando tinta epóxi pó na cor branca brilhante;
- O corpo luminária possui furações para fixação no teto através de buchas e parafusos;
- A manutenção do reator é feita retirando o cobre reator, localizado em uma das cabeceiras da luminária;
- O conjunto óptico é constituído de duas laterais, um "V" central confeccionado em alumínio anodizado brilhante de alta pureza e refletância, e aletas parabólicas em alumínio anodizado brilhante dispostas transversalmente para minimizar o ofuscamento. Para quatro lâmpadas o conjunto óptico é composto por três capas "V";
- A fixação do conjunto óptico na luminária dá-se através de travas plásticas sem a necessidade de ferramentas ou perigo de ferimento;
- Soquetes (Porta-lâmpadas) de engate rápido, sem a necessidade do uso de ferramentas para sua fixação. Corpo em policarbonato, com contatos em bronze fosforoso e rotor de segurança. Base do tipo G13 (menos 2x110W).
- A luminária é embalada em caixa de papelão, a menos que seja combinado com o cliente previamente, outro tipo de embalagem.

**CARACTERÍSTICAS**

Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.

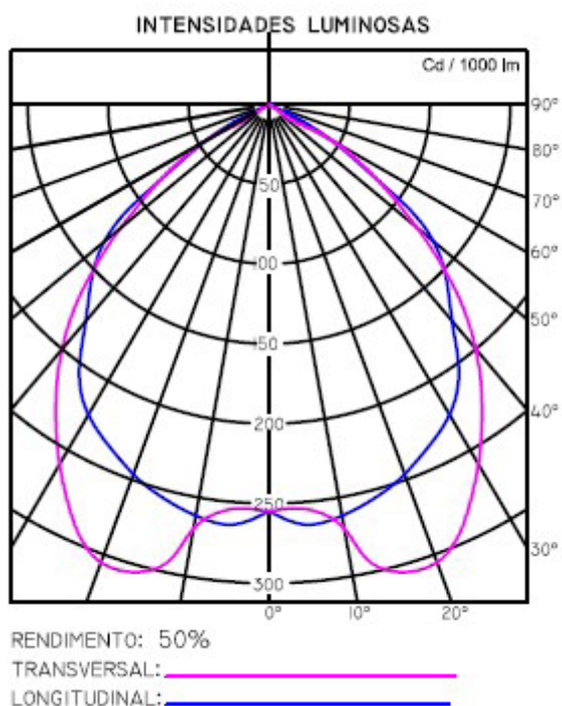
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza e refletância.

Aletas: Parabólicas em alumínio de alto brilho.

Lâmpadas: Fluorescente tubular até T10 (base G13).

As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.

DADOS FOTOMÉTRICOS



FATOR DE UTILIZAÇÃO

TETO (%)	70	50	30	0
PAREDE (%)	50	30	10	0
PISO (%)	10	10	10	0
Kr	FATOR DE UTILIZAÇÃO (X 0,01)			
0,60	32	29	27	25
0,80	38	35	33	32
1,00	42	39	37	35
1,25	46	43	41	38
1,50	49	46	44	40
2,00	51	48	46	42
2,50	53	50	48	44
3,00	54	51	49	46
4,00	55	52	50	48
5,00	56	53	51	50