

# LUMINÁRIA HERMÉTICA

ILUMINAÇÃO À PROVA DE TEMPO, GASES, VAPORES E PÓS

NAVILLE®

EFSCP

IP65

Luminária **hermética** com alojamento para reator à prova de tempo, gases, vapores, pós e jatos d'água.

Para lâmpadas tubulares:

**Florescentes** tipo T5, T8, T10 e T12 nas potências: 14W, 16W, 18W, 20W, 28W, 32W, 36W, 40W e 54W

**LED** tipo T8 nas potências: 9W, 10W, 16W, 18W, 20W

Grau de Proteção **IP65**



## Características Gerais

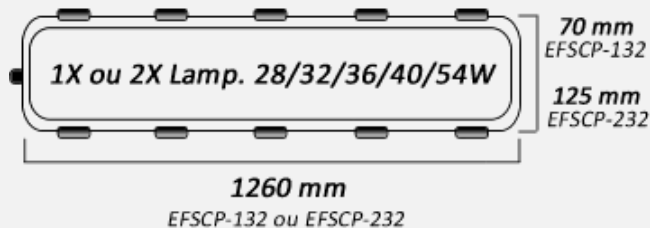
**Utilização** – Em ambientes internos ou externos desde que abrigados, sem exposição direta ao tempo e radiação solar que não possuam altos índices de vibração.

**Instalação** - Em teto ou parede (padrão), perfilado (opcional) ou eletroduto (opcional).

**Fixação** - Por meio de 4 parafusos com buchas (inclusos) que devem ser fixados nos dois suportes de sustentação.

## Características Construtivas

- Corpo em policarbonato na cor cinza claro.
- Difusor em policarbonato transparente, sendo liso externamente e prismático internamente.
- Fechos termoplásticos ou inox de travamento do corpo ao difusor.
- Soquetes em policarbonato branco c/ rotor de segurança, sistema de engate rápido.
- Borracha de vedação entre o corpo e o difusor.
- Prensa-cabos plástico para entrada da fiação elétrica.
- Suportes em aço galvanizado para fixação de sobrepôr (padrão), em perfilado (opcional) ou em tubo (opcional), vide pág. 2.
- **Opcional:** Reator fornecido instalado no alojamento.
- **Opcional:** Módulo de **emergência** fornecido instalado no alojamento.



Código	A x L x P (mm)	Quant. de Lâmp.	Lâmpada Fluor. Tubular	Lâmpada LED Tubular	Comprimento da Lâmp.	Peso (Kg)
EFSCP-116	100 x 660 x 70	1x	14/16/18 ou 20W	9W / 10W	600mm	0,8
EFSCP-216	100 x 660 x 125	2x	14/16/18 ou 20W	9W / 10W	600mm	1,0
EFSCP-132	100 x 1260 x 70	1x	28/32/36/40 ou 54W	16W / 18W / 20W	1200mm	1,5
EFSCP-232	100 x 1260 x 125	2x	28/32/36/40 ou 54W	16W / 18W / 20W	1200mm	1,7

# LUMINÁRIA HERMÉTICA

ILUMINAÇÃO À PROVA DE TEMPO, GASES, VAPORES E PÓS

NAVILLE®

EFSCP

IP65

## Imagens Ilustrativas

FIXAÇÃO  
DE SOBREPOR  
(padrão)



FIXAÇÃO  
EM PERFILADO  
(opcional)



FIXAÇÃO  
EM TUBO  
(opcional)

