



Modelo
FNE833

DESCRIÇÃO

Luminária de embutir quadrada e fixa. Com corpo em alumínio. Pintura eletrostática na cor branca, refletor em alumínio anodizado brilhante. Fechamento em vidro recuado, translúcido, jateado no centro ou total jateado. A instalação deve ser em forro de gesso ou modular.

CÓDIGOS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
FNE833FIXA1	Vidro recuado translúcido, para 1 lâmpada PL eletrônica 4 pinos 18/26/32W
FNE833FIXA2	Vidro recuado jateado no centro, para 1 lâmpada PL eletrônica 4 pinos 18/26/32W
FNE833FIXA3	Vidro recuado jateado total, para 1 lâmpada PL eletrônica 4 pinos 18/26/32W
FNE833FIXA4	Vidro recuado translúcido, para 2 lâmpadas PL eletrônica 4 pinos 18/26/32W
FNE833FIXA5	Vidro recuado jateado no centro, para 2 lâmpadas PL eletrônica 4 pinos 18/26/32W
FNE833FIXA6	Vidro recuado jateado total, para 2 lâmpadas PL eletrônica 4 pinos 18/26/32W
FNE833FIXA7	Vidro recuado translúcido, 1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica E-27 de 18/20/23/25W
FNE833FIXA8	Vidro recuado jateado no centro, 1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica E-27 18/20/23/25W
FNE833FIXA9	Vidro recuado jateado total, 1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica E-27 de 18/20/23/25W
FNE833FIXA10	Vidro recuado translúcido, 2 lâmpadas fluorescente compacta eletrônica E-27 de 18/20/23/25W
FNE833FIXA11	Vidro recuado jateado no centro, 2 lâmpadas fluorescente compacta eletrônica E-27 18/20/23/25W
FNE833FIXA12	Vidro recuado jateado total, 2 lâmpadas fluorescente compacta eletrônica E-27 de 18/20/23/25W
FNE833FIXA13	Vidro recuado translúcido, lâmpada bi-pino vapor metálico de 150W
FNE833FIXA14	Vidro recuado jateado no centro, lâmpada bi-pino vapor metálico de 150W
FNE833FIXA15	Vidro recuado jateado total, lâmpada bi-pino vapor metálico de 150W

APLICAÇÕES

Locais em que a iluminação enfoque a decoração e, também, ambientes onde é importante que os espaços sejam valorizados. Pode ser usada em áreas comuns e iluminação interna. Como em shoppings centers, diversos tipos de vitrines, residências, hotelaria, escritórios, etc.

As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.