

DIFUSORES PARA LED EM PS - POLIESTIRENO

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Difusor em PS (Poliestireno) para difusão do efeito pontual do LED;
- Oferece alta transmitância da luz;
 - Boa resistência a arranhões;

- Difícil aderência de manchas e sujeiras;
- Fácil limpeza;
- Excelente propriedade de resistência ao tempo;

APLICAÇÕES:

- Para uso com módulos de Leds lineares

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	YO/PA-90S2K
MATERIAL	PS
DIMENSÕES DA CHAPA (mm)	1220 X 1220
ESPESSURA DA CHAPA (mm)	1,20
TRANSMITÂNCIA DA LUZ (+/- 2% TOLERÂNCIA)	90%
NÍVEL DE DIFUSÃO (+/- 2% TOLERÂNCIA)	88%
ACABAMENTO	matt
CARACTERÍSTICA	difuso (com grande eficiência)



CÓDIGO	YO/PA-85S2K
MATERIAL	PS
DIMENSÕES DA CHAPA (mm)	1220 X 1220
ESPESSURA DA CHAPA (mm)	1,20
TRANSMITÂNCIA DA LUZ (+/- 2% TOLERÂNCIA)	85%
NÍVEL DE DIFUSÃO (+/- 2% TOLERÂNCIA)	90%
ACABAMENTO	texturizado
CARACTERÍSTICA	difuso de ambos os lados



CÓDIGO	YO/PA-75S2K e YO/PA-75S2K-A
MATERIAL	PS
DIMENSÕES DA CHAPA (mm)	1220 X 1220 e 1220 X 2440
ESPESSURA DA CHAPA (mm)	1,20
TRANSMITÂNCIA DA LUZ (+/- 2% TOLERÂNCIA)	74%
NÍVEL DE DIFUSÃO (+/- 2% TOLERÂNCIA)	91%
ACABAMENTO	texturizado
CARACTERÍSTICA	muito difuso (privilegiando o conforto)

