

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;


- Dificil 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)	