

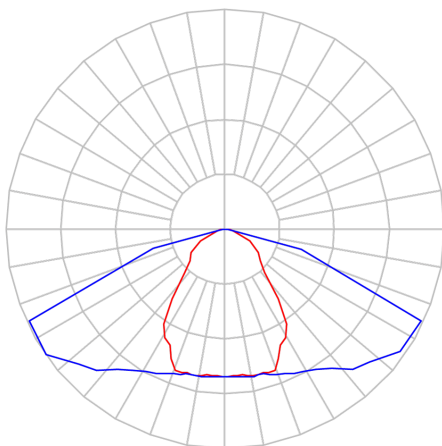
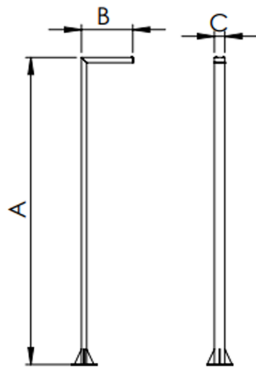
POLE RETANGULAR RETANGULAR POSTE 750XPST2000QD EXTERNO FF2 STREET T2M 2X20W LUMINAMAX-1 4000K IRC80 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em
06-05-26

REF.: POLE RETANGULAR-RT-PT-EX-FF2ST-2X20-LUMINAMAX-1-40-80-750XPST2000QD-(OPÇÕESPBE)



A = 2000mm | B = 750mm | C = 102mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Pétala retangular, 2X20W 4000K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento branco, preto ou especial. Controle óptico principal através de lente facho Street. Luminária grau de proteção IP-65. Tensão de trabalho 220V.

Aplicação	Ambiente externo
Instalação	Poste Externo
Altura	2000
Largura	750
Comprimento	102
IP	65
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Lente
Potência	2X20W
Fluxo Luminária	5466lm
Intensidade	1616cd
Eficácia	137lm/W
Facho	Street
CCT	4000K
IRC	>80
Tensão	220V
Dimerização	Liga/Desliga, Dali ou 0-10
Garantia	5 anos
UGR	Espaçamento 1m (4H/8H) - <35/<24
Tipo de LED	Luminamax
Vida útil	50.000 (ta<25°C)
Eficácia do LED	201lm/W
Fluxo Luminoso do LED	7318,8lm
Potência do LED	36,47W