



aero n

design fernando prado
🏆 iF design award
🏆 red dot design award
🏆 museu da casa brasileira
🏆 brasil design award

desenvolvida para iluminação de parques, praças, condomínios e estacionamentos, para fixação em poste de 3 ou 4 metros, esta luminária é produzida em alumínio injetado e possui dissipador de calor para controle térmico incorporado ao design da peça, além de rasgos para escoamento da água. com distribuição de luz difusa e eficiente, possui módulo led de 31,5w, temperatura de cor de 3000 ou 4000k e sistema óptico com difusor prismático para uma iluminação uniforme.

informações técnicas

fonte de luz
LED integrado

IRC
alto índice de reprodução de cor (irc>90 | r9>60)

vida útil
50.000h

potência (W), facho, temperatura de cor (K),
fluxo nominal (lm nominal), fluxo útil (lm útil)

W	facho	K	lm nominal	lm útil
31,5	difuso	2700		
31,5	difuso	3000	4430	3046
31,5	difuso	4000		

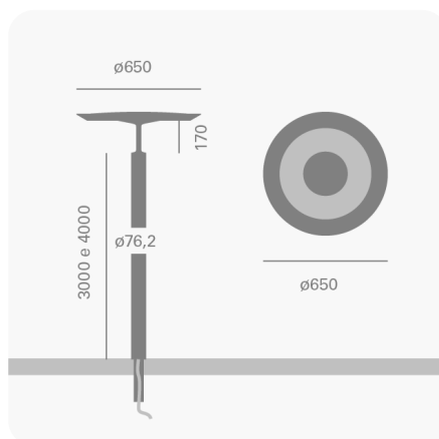
equipamentos
LED driver 700mA (incluso, dentro do produto)

controle
on/off

instalação
concreto

IP
65

dimensões



acabamentos e cores

cores





preto fosco



corten



cinza médio
