LUMINÁRIA PÚBLICA SMD

Luminária Pública LED SMD com alojamento para controlador (Driver) super eficiente com IP67 e demais componentes eletrônicos. Corpo com alojamento integrado para o controlador em Alumínio fundido sob alta pressão (injetado), placa de LED SMD, grau de proteção para o compartimento óptico, resistente a impacto IK-07, lente óptica em PMMA aditivado a raios ultravioleta (UV).

Marcação feita através de etiqueta confeccionada em BOPP e acabamento em pintura eletrostática na cor cinza.



DESTAQUES

78% ENERGÉTICA















POTÊNCIA (W)	50
FLUXO LUMINOSO	4.200
EFICIÊNCIA (Im/W)	84
ÂNGULO DE ABERTURA	120°
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	100~240Vac
FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO	50/60Hz
TEMPERATURA DE COR	6500K
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C à 55°C
FATOR DE POTENCIA	>0,92
PROTETOR DE SURTO	N/A
IRC	>70
DIMERIZÁVEL	N/A
ENCAIXE DE FIXAÇÃO DISPONÍVEIS	33mm / 48mm / 60,3mm
RESISTÊNCIA A IMPACTOS	IK07
VIDA ÚTIL	30.000 Horas
PESO (Kg)	3,200
DIMENSÕES (mm)	A340 x L110
MATERIAIS UTILIZADOS	Alumínio Injetado / Lente em PMMA

Recomendado para:













