



## DESCRIÇÃO


Luminária com difusor em polietileno opal, corpo em aço e acabamento aço inox aisi 316 polido.

## GERAL

	Saliente de Chão
Fonte Alimentação ON/OFF	Controlo
3,000 Kg	Peso
IP65	Índice de Proteção Geral
IK08	Índice de Resistência Mecânica
	LED
650°C	Resistência ao Fio Incandescente



## ELÉTRICO

220-240V~/50-60Hz	Alimentação Elétrica
	Classe I
10 W	Potência do Sistema

## LUMINOSO

### • Luminária

905 lm	Fluxo Total
91 lm/W	Eficiência Luminosa
106 cd/Klm	Valor Máximo

### • LED

3000K	Temperatura de Cor
3 SDCM	Elipse MacAdam
165 lm/W @ Tc=50°C	Eficiência do LED
50.000h @ Tc=50°C	Tempo de Vida Útil
L80	Manutenção do Fluxo Luminoso
B10	Degradação/Mortalidade do LED
CRI >80	Índice de Restituição de Cor

