



DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	1006105
IP Code	IP 65 / IP 67
Classe de resistência ao impacto	IK 08
Resistência ao impacto	5 Joule
Montagem	Montagem de embutir
Pormenores da montagem	Chão
Número de cabos	10
Carga mecânica	0.5 t
Tensão nominal primária	100-277V ~50/60Hz
Corrente / Tensão secundária	350 mA
Classe de proteção	I
Potência	16 W
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	40 °C
Nível de corrente de irrupção	17 A
Duração da corrente de irrupção	35 µs
Temperatura no vidro (emissão de luz)	60 °C
Efeito estroboscópico (SVM)	0.02
Lúmen	1530 lm
Temperatura de cor da luz	3000 Kelvin
Ângulo de feixe	120 °
Cor	aço inox

Fonte de luz

916352	
--------	---

CRI	80
Dados LXXBXX	L70B50
Vida útil	30000 h
Comprimento	20 cm
Largura	20 cm
Profundidade	14 cm
Peso líquido	2.22 kg
Peso bruto	2.609 kg
Forma de recorte	redonda
Profundidade de montagem	13.6 cm
Diâmetro de montagem	14 cm
Página BIG WHITE	730