





Especificações (Luminárias da série)							
Isolamento elétrico	CCII						
Tensão (V)	220-240V						
Frequência (Hz)	50-60Hz						
Fator de Potência (Cos fi)	≥0,9						
Regulação	Não						
Índice de estanqueidade IP	IP20						
Cor do corpo	Cinzento						
Material Difusor	PC-O						
Corpo	AL						
Temperatura de cor	4000K						
CRI Índice de repr. cromática	80cromatica						
Angulo de abertura	25°						
Dimensão	Ø140x85mm						
Posição de montagem	Empotrado Techo						
Inclinação	24°						
Fluxo (lm)	1811lm						
Vida	(L70B50>)25.000h						
	Isolamento elétrico Tensão (V) Frequência (Hz) Fator de Potência (Cos fi) Regulaçao Índice de estanqueidade IP Cor do corpo Material Difusor Corpo Temperatura de cor CRI Índice de repr. cromática Angulo de abertura Dimensão Posição de montagem Inclinação						





Referências							
	W	ф	K	Ø	<u> </u>	\longleftrightarrow	\bigcirc
483575	20W	1811lm	4000K	80cromatica	cinza	Ø140x85mm	Não

Dimensões -

Fotometria





