Norba





Especificações (Luminárias da série)							
	Isolamento elétrico	CCII					
4	Tensão (V)	220-240V					
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz					
φ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta ≥0,9					
\bigcirc	Regulação	Não					
0 0	Índice de estanqueidade IP	IP20					
00	Cor do corpo	Branco					
14	Material Difusor	PC-O					
	Corpo	AL					
K	Temperatura de cor	3000K-4000K					
Ø	CRI Índice de repr. cromática	80cromatica					
A	Angulo de abertura	25°					
${\longleftrightarrow}$	Dimensão	Ø140x85mm					
<u></u>	Posição de montagem	Empotrado Techo					
A	Inclinação	24°					
ф _{ьим}	Fluxo (lm)	1733lm					
Ф	Fluxo (lm)	1733Im					
Ф _{илм}	Fluxo (lm) Vida	1733lm (L70B50>)25.000h					

Norba



Referências							
	W	ф	K	À	(\longleftrightarrow	\bigcirc
483483	20W	1733lm	3000K	80cromatica	Branco	Ø140x85mm	Não
483490	20W	1811lm	4000K	80cromatica	Branco	Ø140x85mm	Não
483568	20W	1733lm	3000K	80cromatica	cinza	Ø140x85mm	Não
483575	20W	1811lm	4000K	80cromatica	cinza	Ø140x85mm	Não

Dimensões ←







