

FICHA TÉCNICA

LÂMPADAS LED ALTA POTÊNCIA

LÂMPADA LED INDUSTRIAL

LED

Ref.^a

ASLLI408060



APRESENTAÇÃO

Muito eficiente e duradoura, a tecnologia LED, é também amiga do ambiente. A sua versatilidade (pela diversidade de soluções que apresenta) permite explorar ainda mais o meio que o rodeia e convive diariamente. Esta é a escolha mais eficaz e duradoura, sem perder qualidade de luz nem castrar a imaginação. Além de tudo o ambiente agradece!

DADOS TÉCNICOS

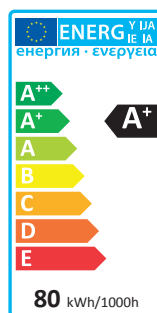
Dados elétricos

Potência nominal (W)	80
Tensão nominal (V)	86 – 250
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,9
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	6000 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	7200
Rendimento luminoso (Lm/W)	84.2
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	593.2
Eficiência energética	A+

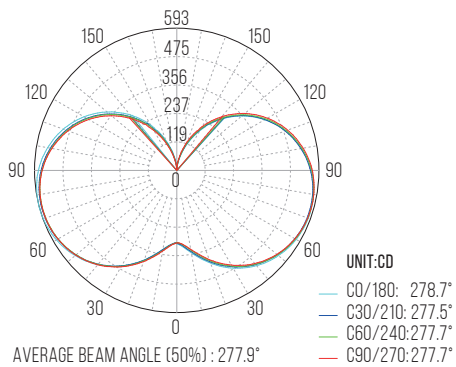
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 80

FICHA TÉCNICA

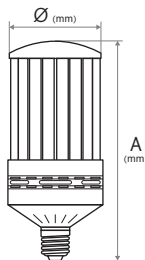
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 300°

Dimensões e peso



Ø (mm)	126
Altura A (mm)	313
Peso (Kg)	0,98

Materiais

Corpo	Policarbonato
Casquilho	Alumínio

Cores

Corpo	Branco
Casquilho	Cinzento (Alumínio)

Equipamento

LED	SMD 2835
-----	----------

Expectativa de vida

Tempo de vida (h)	30.000
Número de ciclos (liga desliga)	20.000

Características

Dimável	Não
Casquilho	E40

Normas e certificações

Normas	CE / RoHS
--------	-----------

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref. ^a ASLLI408060	5604612678784
-------------------------------	---------------

Descrição

Lâmpada LED Industrial 80W

Caixa

Nº peças por caixa

	1
	12