

FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

ARMADURA POLICARBONATO K-LED

SMD 2835

Ref.^a
ASAPKL1840
ASAPKL1860

APRESENTAÇÃO

A iluminação LED é uma tecnologia que veio para ficar, possuindo características promissoras e inovadoras ao nível da eficiência energética com claros benefícios para o meio ambiente.

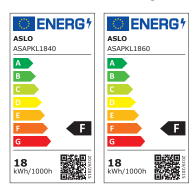
Dispomos hoje de equipamentos que apresentam uma oportunidade de redução de consumo energético superior a 50% assim como a diminuição de emissões de CO2, minimizando os custos e proporcionando a máxima eficiência no que diz respeito à iluminação. Queremos cada vez mais ser parte integrante de um mundo novo, mais "verde"! Um futuro com mais (vida útil) e melhor luz!

DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos	
Potência nominal (W)	18
Tensão nominal (V)	100 – 240
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,9
Frequência (Hz)	50 - 60

Dados fotométricos	
Temperatura de cor (K)	
Ref. ^a ASAPKL1840	4000 (Branco neutro)
Ref. ^a ASAPKL1860	6000 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	1440
Rendimento luminoso (Lm/W)	93.38
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	515.12
Eficiência energética	F

Etiqueta EE (Eficiência energética)



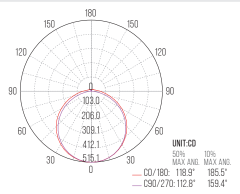
Índice de reprodução de cor (Ra)

> 80



FICHA TÉCNICA

Curva de distribuição

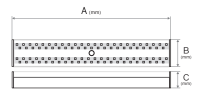


Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura

120°

Dimensões e peso



Largura A (mm)	615
Altura C (mm)	50
Profundidade B (mm)	160
Peso (Kg)	0,83

Materiais	
Corpo	Alumínio
Difusor	Policarbonato

Cores	
Corpo	Branco
Difusor	Branco

Equipamento	
Chip LED	SMD 2835
Casquilhos	Não
Balastro	Não
Arrancador	Não

Expectativa de vida	
Tempo de vida (h)	25.000
Número de ciclos (liga desliga)	20.000

Montagem	
Espaço	Interior
Tipo	Saliente
Local	Teto / Parede

Caracteristicas		
Dimável	Não	
N1		

Normas e certificações	
Tipo proteção (IP)	30
Classe de isolamento	I
Normas	CE / RoHS

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)	
Ref. ^a ASAPKL1840	5604612693541
Ref. ^a ASAPKL1860	5604612693558

Descrição

Armadura Policarbonato K-LED 18W

Caixa Nº peças por caixa 6