



ILUMINAÇÃO EXTERIOR SALIENTE

APLIQUE ESTANQUE

Ref.^a

ASALER484B



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.

A seleção desta linha de produtos é preponderante para um ambiente agradável e tranquilo. A luz projetada embeleza e desempenha também, um papel determinante em termos de segurança, iluminando espaços exteriores, passagens e entradas, com conforto e aconchego.

DADOS TÉCNICOS

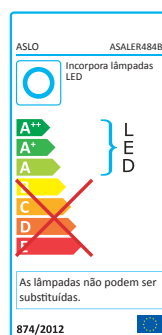
Dados elétricos

Potência nominal (W)	4
Tensão nominal (V)	100 – 240
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,4
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	270
Rendimento luminoso (Lm/W)	62.30
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	73.37
Eficiência energética	A+

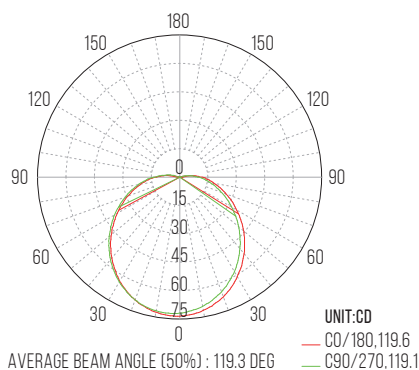
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 80



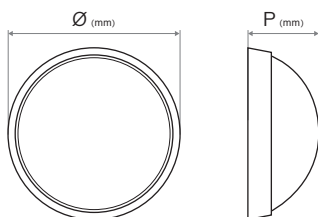
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Ø (mm)	170
Profundidade P (mm)	73
Peso (Kg)	0,31

Materiais

Corpo	Polycarbonato
Anel	Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Polipropileno

Cores

Anel	Branco
Difusor	Branco

Equipamento

Chip LED SMD 2853

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente -20° – +40°

Expectativa de vida

Tempo de vida (h)	25.000
Número de ciclos (liga desliga)	100.000

Montagem

Espaço	Exterior
Tipo	Saliente
Local	Teto/Parede

Características

Dimável	Não
Chip LED com driver substituível	Sim

Normas e certificações

Grau proteção (IK - impacto mecânico)	10
Tipo proteção (IP)	54
Classe de isolamento	II
Normas	CE / RoHS

Acessórios

Chip com driver	Incluído
Ref. ^a ASCLALER484.2	5604612690458

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASALER484B 5604612667597

Descrição

Aplique Estanque LED Circular 4W

Caixa

Nº peças por caixa 20



ILUMINAÇÃO EXTERIOR SALIENTE

APLIQUE ESTANQUE

Ref.^a

ASALER484P



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.

A seleção desta linha de produtos é preponderante para um ambiente agradável e tranquilo. A luz projetada embeleza e desempenha também, um papel determinante em termos de segurança, iluminando espaços exteriores, passagens e entradas, com conforto e aconchego.

DADOS TÉCNICOS

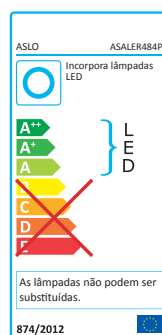
Dados elétricos

Potência nominal (W)	4
Tensão nominal (V)	100 – 240
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,4
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	270
Rendimento luminoso (Lm/W)	62.30
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	73.37
Eficiência energética	A+

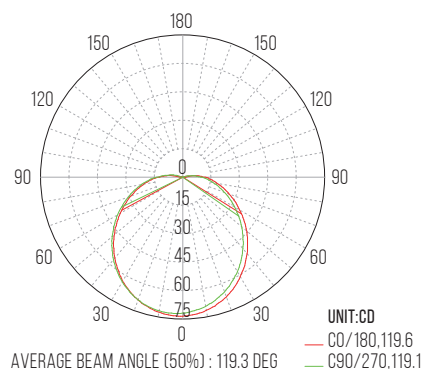
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 80



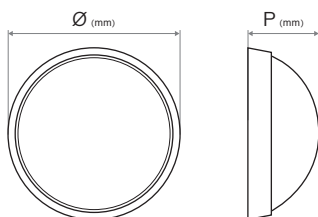
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Ø (mm)	170
Profundidade P (mm)	73
Peso (Kg)	0,31

Materiais

Corpo	Polycarbonato
Anel	Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Polipropileno

Cores

Anel	Preto
Difusor	Branco

Equipamento

Chip LED	SMD 2853
----------	----------

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20° – +40°
----------------------	-------------

Expectativa de vida

Tempo de vida (h)	25.000
Número de ciclos (liga desliga)	100.000

Montagem

Espaço	Exterior
Tipo	Saliente
Local	Teto/Parede

Características

Dimável	Não
Chip LED com driver substituível	Sim

Normas e certificações

Grau proteção (IK - impacto mecânico)	10
Tipo proteção (IP)	54
Classe de isolamento	II
Normas	CE / RoHS

Acessórios

Chip com driver	Incluído
Ref. ^a ASCLALER484.2	5604612690458

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref. ^a ASALER484P	5604612667580
------------------------------	---------------

Descrição

Aplique Estanque LED Circular 4W

Caixa

Nº peças por caixa	20
--------------------	----



ILUMINAÇÃO EXTERIOR SALIENTE

APLIQUE ESTANQUERef.^a**ASALER984B****LED**
SMD
2835**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.

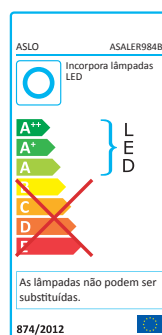
A seleção desta linha de produtos é preponderante para um ambiente agradável e tranquilo. A luz projetada embeleza e desempenha também, um papel determinante em termos de segurança, iluminando espaços exteriores, passagens e entradas, com conforto e aconchego.

DADOS TÉCNICOS**Dados elétricos**

Potência nominal (W)	9
Tensão nominal (V)	100 – 240
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,4
Frequência (Hz)	50 – 60

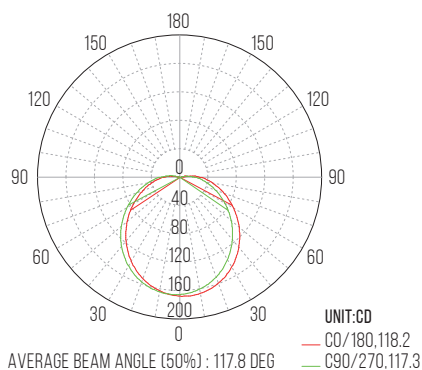
Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	540
Rendimento luminoso (Lm/W)	64.66
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	167.2
Eficiência energética	A+

Etiqueta EE (Eficiência energética)**Índice de reprodução de cor (Ra)** > 80



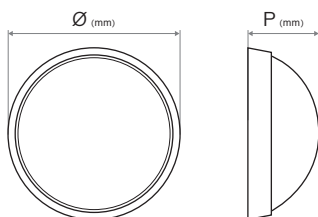
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Ø (mm) 260
Profundidade P (mm) 110
Peso (Kg) 0,83

Materiais

Corpo Policarbonato
Anel Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor Polipropileno

Cores

Anel Branco
Difusor Branco

Equipamento

Chip LED SMD 2853

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente -20° – +40°

Expectativa de vida

Tempo de vida (h) 25.000
Número de ciclos (liga desliga) 100.000

Montagem

Espaço Exterior
Tipo Saliente
Local Teto/Parede

Características

Dimável Não
Chip LED com driver substituível Sim

Normas e certificações

Grau proteção (IK - impacto mecânico) 10
Tipo proteção (IP) 54
Classe de isolamento II
Normas CE / RoHS

Acessórios

Chip com driver Incluído
Ref.^a ASCLALER984.2 5604612690465

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASALER984B 5604612667641

Descrição

Aplique Estanque LED Circular 9W

Caixa

Nº peças por caixa 12



ILUMINAÇÃO EXTERIOR SALIENTE

APLIQUE ESTANQUE

Ref.^a

ASALER984P



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.

A seleção desta linha de produtos é preponderante para um ambiente agradável e tranquilo. A luz projetada embeleza e desempenha também, um papel determinante em termos de segurança, iluminando espaços exteriores, passagens e entradas, com conforto e aconchego.

DADOS TÉCNICOS

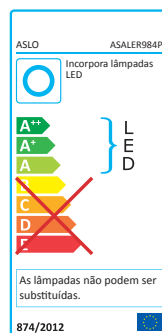
Dados elétricos

Potência nominal (W)	9
Tensão nominal (V)	100 – 240
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,4
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	540
Rendimento luminoso (Lm/W)	64.66
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	167.2
Eficiência energética	A+

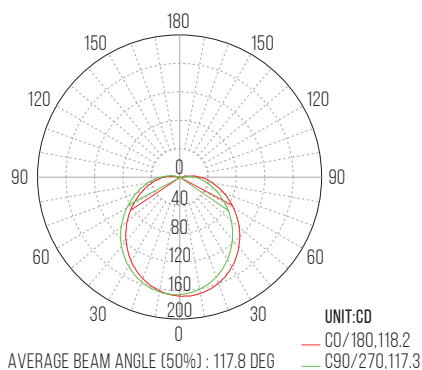
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 80



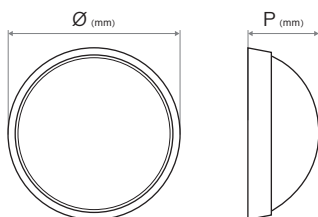
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Ø (mm)	260
Profundidade P (mm)	110
Peso (Kg)	0,83

Materiais

Corpo	Polycarbonato
Anel	Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Polipropileno

Cores

Anel	Preto
Difusor	Branco

Equipamento

Chip LED SMD 2853

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente -20° – +40°

Expectativa de vida

Tempo de vida (h)	25.000
Número de ciclos (liga desliga)	100.000

Montagem

Espaço	Exterior
Tipo	Saliente
Local	Teto/Parede

Características

Dimável	Não
Chip LED com driver substituível	Sim

Normas e certificações

Grau proteção (IK - impacto mecânico)	10
Tipo proteção (IP)	54
Classe de isolamento	II
Normas	CE / RoHS

Acessórios

Chip com driver	Incluído
Ref. ^a ASCLALER984.2	5604612690465

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref. ^a ASALER984P	5604612667658
------------------------------	---------------

Descrição

Aplique Estanque LED Circular 9W

Caixa

Nº peças por caixa	12
--------------------	----