



# Philips Ledinaire Aplique

## Ledinaire Aplique

A gama Ledinaire contém uma seleção de luminárias LED populares prontas a utilizar, cada uma oferecendo os níveis de qualidade elevados da Philips a um preço competitivo. Fiável, eficiente em termos energéticos e acessível – exatamente o que precisa.

### Benefícios

- Substituição direta de iluminação convencional
- Poupança energética de até 60% com sistema de controlo
- Consumos reduzidos de entre 14,5W e 22W
- Custos operacionais reduzidos graças aos seus baixos consumos e longa duração de vida
- Fácil instalação e manutenção

### Características

- Apliques de parede e teto com tecnologia LED
- Duas temperaturas de cor: 3000k e 4000K
- Disponível em três fluxos luminosos: 1100lm, 1700lm e 600lm
- Boa reprodução cromática Ra>80
- Disponível com detetor de movimento
- IP44, IK03
- Eficiência>82 lm/W

# Ledinaire Applique

## Aplicação

- Corredores
- Escadas
- Áreas de recepção
- Casas de banho
- Saídas de emergência.
- Garagens
- Iluminação de segurança para exterior

## Especificações

Temperatura ambiente	-20 to +40°C
Difusão de feixe da luminária	120°
Cor principal da luminária	WH
Regulação	false
Controlador	Unidade de fonte de alimentação (PSU)
Potência de entrada inicial	12 W, 18.5 W, 19.5 W

Fluxo luminoso inicial	1100 lm, 1700 lm
Installation	Ligação de passagem possível
Cor da fonte de luz	830 branco quente, 840 branco neutro
Fonte de luz substituível	false
Material	Compartimento: polipropileno
Difusor ótico	Polymethyl methacrylate
Período de garantia	3 anos

## Versions



## Detalhes do produto



Ledinaire Wall-mounted detail product photo



Ledinaire Wall-mounted detail product photo

## Ledinaire Aplique

### Detalhes do produto



Ledinaire Wall-mounted detail  
product photo



Ledinaire Wall-mounted detail  
product photo

## Ledinaire Aplique

-	
Taxa de falhas do driver a 5000 h	0,005 %
<b>Condições de aplicação</b>	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +40°C
Nível de regulação máximo	-
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável
<b>Aprovação e aplicação</b>	
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03
Código de proteção de entrada	IP44
<b>Controles e regulação</b>	
Regulável	false
<b>Dados elétricos e de funcionamento</b>	
Tensão de entrada	220-240 V
<b>Informações gerais</b>	
Abertura de feixe da fonte de luz	120 °
Marca CE	CE
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Driver incluído	true
Marca ENEC	Não
Marca de inflamabilidade	NO
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Tipo de ótica	120
<b>Desempenho inicial (compatível com IEC)</b>	
Índice de restituição cromática inicial	>80
Eficiência da luminária LED inicial	90 lm/W
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
<b>Dados mecânicos e de revestimento</b>	
Cor	WH

### Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Controlo incorporado
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	-
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	-
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	-
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	-
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	MDU
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	MDU

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor correlacionada inicial	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial	Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor correlacionada inicial	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1100 lm	12 W	33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1100 lm	12 W

## Ledinaire Aplique

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor correlacionada inicial	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1700 lm	18.5 W
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	18.5 W
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1700 lm	19.5 W

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor correlacionada inicial	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	19.5 W

