



# Philips Ledinaire ClearAccent

## Ledinaire ClearAccent

A ClearAccent é uma gama encastrada básica de focos concebida para substituir as luminárias de halogéneo. O seu preço atractivo e elevado rácio de lúmenes por watt facilitam a decisão de mudar para a iluminação LED. O design compacto das luminárias, com controlador incorporado, é adequado para uma grande variedade de aplicações. As dimensões do orifício de fixação cumprem o standard das antigas luminárias de halogéneo de 68 mm, o que possibilita a adaptação. Instalação fácil e segura, graças aos conectores de parafuso.

### Benefícios

- Substituição de iluminação convencional (Luminárias de halogéneo)
- Regulação por corte de fase ascendente. Compatível com a maioria dos potenciômetros disponíveis no mercado
- Poupança energética de até 88% em relação ao halogéneo
- Consumos de 6W
- Custos operacionais reduzidos graças aos seus baixos consumos e longa duração de vida
- Fácil instalação e manutenção

### Características

- Luminária spot com tecnologia LED
- Refletor facetado
- Disponíveis em 500lm
- Duas temperaturas de cor: 3000K e 4000K
- Boa restituição cromática Ra > 80
- Regulável por corte de fase descendente
- Compatível com alguns dimmers disponíveis no mercado (consultar lista de potenciômetros compatíveis)
- Driver integrado
- Eficácia > 83 lm/W

# Ledinaire ClearAccent

## Aplicação

- Hotéis, restaurantes, cafés, lojas
- Casas de banho
- Elevadores
- Áreas de recepção
- Expositores

## Especificações

<b>Tipo</b>	RS060B (versão encastrada de foco fixo) RS061B (versão encastrada de foco ajustável)
<b>Tipo de tecto</b>	tecto de estuque (placa)
<b>Fonte de luz</b>	Módulo LED não substituível
<b>Potência</b>	6W
<b>Ângulo do feixe</b>	36°
<b>Fluxo luminoso</b>	500lm
<b>Temperatura de cor correlacionada</b>	3000 ou 4000K
<b>Índice de restituição cromática</b>	> 80
<b>Manutenção de lúmens com vida útil média* de 50000 h</b>	L65
<b>Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50000 h</b>	7.5%
<b>Temperatura ambiente de funcionamento Tq</b>	+25°C
<b>Intervalo da temperatura de funcionamento</b>	0 a 40°C

<b>Controlador</b>	Incorporado
<b>Fonte de alimentação/dados</b>	Fonte de alimentação/dados
<b>Tensão de rede</b>	230 ou 240V / 50-60Hz
<b>Regulação</b>	Compatível com a maioria dos reguladores de corte de fase de flanco ascendente
<b>Entrada do sistema de controlo</b>	Não aplicável
<b>Opções</b>	Versão ajustável ou fixa
<b>Material</b>	Rebordo: alumínio fundido em molde Corpo traseiro: policarbonato
<b>Cor</b>	Branco (WH)
<b>Tampa óptica</b>	Policarbonato, transparente
<b>Ligação</b>	Conectores macho/fêmea integrados Conector de 3 pinos com gancho
<b>Manutenção</b>	Inexistente
<b>Instalação</b>	Fixação por fechos de mola Não é possível a ligação de passagem Versão ajustável é inclinável a 25°
<b>Acessórios</b>	Inexistente

## Versions



ClearAccent RS060B recessed spotlight, fixed version



ClearAccent RS061B recessed spotlight, adjustable version

## Ledinaire ClearAccent

### Detalhes do produto



ClearAccent-RS060B-DP02.tif



ClearAccent-RS061B-DP01.tif



ClearAccent-RS061B-DP03.tif

# Ledinaire ClearAccent

## Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente 0 to +40°C

## Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos IK02

Código de proteção de entrada IP20

## Controles e regulação

Regulável true

## Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada 220-240 V

## Informações gerais

Marca CE CE

Classe de proteção IEC Classe de segurança II

Equipamento -

Fonte de luz substituível false

Tipo de ótica S

## Desempenho inicial (compatível com IEC)

Índice de restituição cromática inicial  $\geq 80$

Eficiência da luminária LED inicial 83 lm/W

Fluxo luminoso inicial 500 lm

Tolerância do fluxo luminoso +/-10%

Potência de entrada inicial 6 W

## Dados mecânicos e de revestimento

Cor WH

## Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor correlacionada	
			inicial	
07267799	RSO60B LED5-36-/830 PSR II WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	
07268499	RSO60B LED5-36-/840 PSR II WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	
07269199	RSO61B LED5-36-/830 PSR II WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	
07270799	RSO61B LED5-36-/840 PSR II WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	

