



# Philips Ledinaire Clear Accent: desempenho de iluminação superior e de confiança com design preciso, adequado para diversas aplicações.

## Ledinaire Clear Accent

Uma família completa de focos LED encastrados que oferece desempenho de iluminação superior. Escolha a melhor opção para cada projeto, desde cabeça fixa/ajustável com várias temperaturas de cor até versões All-in com 3 CCT combinados num único produto. Desfrute de ótimo desempenho confiável e sem manutenção.

### Benefícios

- Compatível com IC: pode ser coberto por material isolante.
- Instalação fácil: está disponível opcionalmente cablagem passante (entrada/saída de ciclos) com caixa de ligação.
- Longa vida útil de até 35.000 horas.

## Ledinaire Clear Accent

### Características

- 3 variantes disponíveis: RS060 fixo e encastrado, RS061 encastrado ajustável e RS071B encastrado ajustável (All-in).
- Gama completa de produtos com RS060B/RS061B: opções de 6 W, 500 lm, 2700 K/3000 K/4000 K, disponível na cor branca.
- 3 CCT em um produto com RS071B: 6 W, 550 lm, 2700 K-3000 K-4000 K selecionáveis, opções de cores branco e preto.
- Opções de cores extras disponíveis com acessórios de acabamento para RS071B: Dourado e Prateado.
- Ângulo de feixe de 36 graus para RS060B/RS061B, opções de ângulo de feixe de 40 graus e 60 graus para RS071B para diferentes necessidades de aplicação.

### Aplicação

- Lojas
- Escritórios
- Hotéis

### Versions



RS071B 5S 60D PSR PI6 IP65 BK



RS071B 5S BK



Golden Trim



RS071B 5S WH



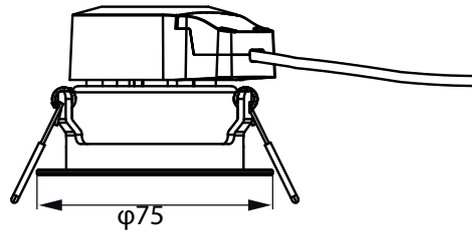
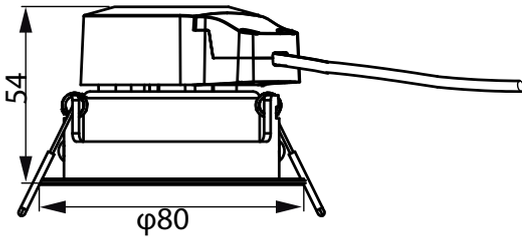
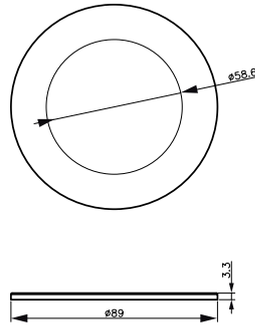
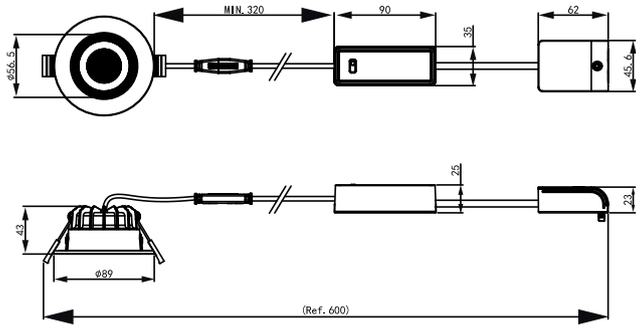
Silver Trim



RS071B 5S 60D PSR PI6 IP65 WH

# Ledinaire Clear Accent

## Desenho dimensional



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Cut-out hole diameter - Ø68mm

## Detalhes do produto



RS071B White



ClearAccent-RS060B-DP02.tif



RS071B Black



Downlight RS060B RS061B  
Asseccory 2

## Informações gerais

## Ledinaire Clear Accent

Order Code	Full Product Name	Driver incluído	Fonte de luz substituível	Número de unidades de equipamento
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Sim	Não	1 unidade
33117400	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Sim	Não	1 unidade
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Sim	Não	1 unidade
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Sim	Não	1 unidade
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Sim	Não	1 unidade
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Driver incluído	Fonte de luz substituível	Número de unidades de equipamento
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Sim	Não	1 unidade
33123500	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Sim	Não	1 unidade
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Sim	Não	1 unidade
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Sim	Não	1 unidade
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Sim	Não	1 unidade

### Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Tipo "All-in"	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de		Fluxo Luminoso	Tipo de ótica
				Restituição Cromática (IRC)	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)		
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	80	91 lm/W	550 lm	Abertura de feixe 60°
33117400	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	-	2700 K	80	83 lm/W	500 lm	Abertura de feixe 36°
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	-	3000 K	80	83 lm/W	500 lm	Abertura de feixe 36°
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	-	4000 K	80	91 lm/W	550 lm	Abertura de feixe 36°
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	80	91 lm/W	550 lm	Abertura de feixe 40°
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	-	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	80	91 lm/W	550 lm	Abertura de feixe 40°
33123500	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	-	2700 K	80	83 lm/W	500 lm	Abertura de feixe 36°
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	-	3000 K	80	83 lm/W	500 lm	Abertura de feixe 36°
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	-	4000 K	80	91 lm/W	550 lm	Abertura de feixe 36°
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	80	91 lm/W	550 lm	Abertura de feixe 60°

### Funcionamento e características elétricas

Order Code	Full Product Name	Classe de proteção IEC	Tensão de entrada	Frequência de linha	Consumo de Energia	Adequado para uma comutação	
						aleatória	
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Classe de segurança II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W		Não
33117400	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Classe de segurança II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W		Não aplicável
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Classe de segurança II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W		Não aplicável
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Classe de segurança II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W		Não aplicável
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Classe de segurança II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W		Não

## Ledinaire Clear Accent

Order Code	Full Product Name	Classe de proteção IEC	Tensão de entrada	Frequência de linha	Consumo de Energia	Adequado para uma comutação aleatória
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Classe de segurança II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W	Não
33123500	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Classe de segurança II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W	Não aplicável
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Classe de segurança II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W	Não aplicável
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Classe de segurança II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W	Não aplicável
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Classe de segurança II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W	Não

### Controlos e regulação

Order Code	Full Product Name	Nível de regulação	
		Regulável	máximo
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Sim	-
33117400	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Sim	10% (depende do regulador, ELV)
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Sim	10% (depende do regulador, ELV)
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Sim	10% (depende do regulador, ELV)
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Sim	-
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-

Order Code	Full Product Name	Nível de regulação	
		Regulável	máximo
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Sim	-
33123500	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Sim	10% (depende do regulador, ELV)
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Sim	10% (depende do regulador, ELV)
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Sim	10% (depende do regulador, ELV)
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Sim	-

### Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento	Código de proteção mecânica	
			contra impactos	Código de proteção de entrada
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Preto	IK03	IP20/65
33117400	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Branco	IK03	IP20
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Branco	IK03	IP20
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Branco	IK03	IP20
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Preto	IK03	IP20/65
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento	Código de proteção mecânica	
			contra impactos	Código de proteção de entrada
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Branco	IK03	IP20/65
33123500	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	Branco	IK03	IP20
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	Branco	IK03	IP20
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	Branco	IK03	IP20
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Branco	IK03	IP20/65

### Aprovação e aplicação

## Ledinaire Clear Accent

Order Code	Full Product Name	Intervalo de temperatura ambiente	Marca CE	Marca de inflamabilidade	Teste de resistência do cabo	Valor de cintilação	Medida de
						(PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	-20 a +40 °C	Sim	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s	0,1	0,4
33117400	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	-20 a +40 °C	Sim	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s	0,1	0,1
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	-20 a +40 °C	Sim	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s	0,1	0,1
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	-20 a +40 °C	Sim	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s	0,1	0,1
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	-20 a +40 °C	Sim	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s	0,1	0,4
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	-	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	-20 a +40 °C	Sim	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s	0,1	0,4
33123500	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	-20 a +40 °C	Sim	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s	0,1	0,1
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	-20 a +40 °C	Sim	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s	0,1	0,1
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	-20 a +40 °C	Sim	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s	0,1	0,1
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	-20 a +40 °C	Sim	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Temperatura 650 °C, duração 30 s	0,1	0,4

### Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

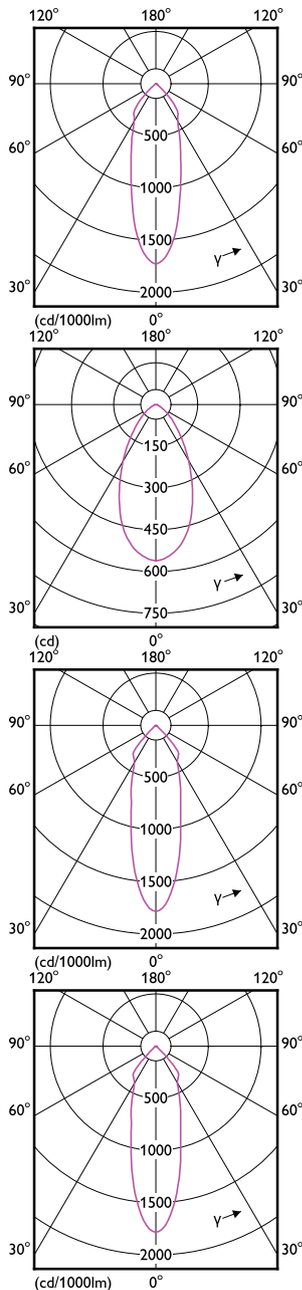
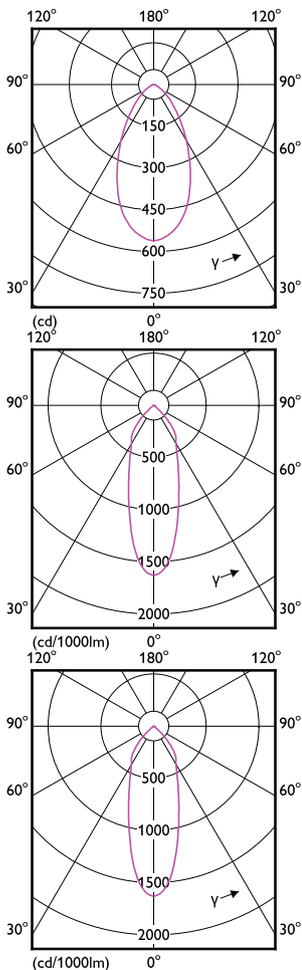
Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Tolerância do fluxo luminoso	Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Tolerância do fluxo luminoso
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%	20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-
33117400	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	(IECF2700K, 0.463, 0.42) <5SDCM	+/-10%	20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM	+/-10%	33123500	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	(IECF2700K, 0.463, 0.42) <5SDCM	+/-10%
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM	+/-10%	33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM	+/-10%
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%	33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM	+/-10%
				20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-

# Ledinaire Clear Accent

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Tolerância do fluxo luminoso
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403)	-0%,+20%
		5SDCM	

## Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Order Code	Full Product Name	Taxa de falhas do driver a 5000 h
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	1,2 %
33117400	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	0,6 %
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	0,6 %
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	0,6 %
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	1,2 %
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	1,2 %
33123500	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	0,6 %
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	0,6 %
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	0,6 %
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	1,2 %



# Ledinaire Clear Accent

