

PHILIPS

Ledinaire

Gama LED



LED simplesmente excelente

Mude agora para LED de grande qualidade a um preço acessível.

A gama Philips **Ledinaire** de luminárias LED



Régua Ledinaire BN060C



Ledinaire estanque WT060C



Pentura mini LED



Painel Ledinaire RC065B



Ledinaire encastrada RC060C



Ledinaire saliente SM060C



Ledinaire downlight DN060B



Foco encastrado Zadora LED



Foco encastrado ClearAccent RS060B

Diferentes gamas de produtos para responder às suas necessidades

Cada gama tem diferentes especificações para que possa escolher o produto adequado para si.

	Ledinaire	CoreLine
Gama	Gama seletiva de tipos populares	Gama completa, uma solução para cada aplicação
Manutenção luminica típica das luminárias	30 000 horas	50 000 horas
Nível de fiabilidade: taxa de falhas do controlador	< 1,5% a 5000 horas	< 1% a 5000 horas
Garantia	3 anos	3 + 2 anos após registo
Design	Design standard e robusto	Design robusto, com instalação fácil em mente
Especificações de projetos disponíveis	<ul style="list-style-type: none"> · apenas gama básica e especificações · não conforme as normas de escritório · apenas emissão fixa. 	<ul style="list-style-type: none"> · conforme as normas de escritório UGR<19 · possibilidade de conexão Dali · iluminação de emergência · diferentes conjuntos de fluxo.

Mudar para LED nunca **foi tão** **simples**

A gama Philips Ledinaire inclui uma seleção de luminárias LED populares que são energeticamente eficientes e fiáveis, a um preço acessível. Mantemos os nossos preços competitivos focando-nos nos tipos mais procurados, mantendo as embalagens e os serviços simples. É evidente que pode ter a certeza de que a fiabilidade do produto corresponde aos nossos elevados padrões de qualidade.

Grande qualidade a um preço acessível



Iluminação acessível
da marca líder em
LED



Uma gama de
luminárias LED
economizadoras
populares,
disponíveis
prontas a utilizar



Qualidade em que
pode confiar - terá
exatamente o que
vê na caixa

Régua Ledinaire BN060C

Concebida para aplicações de iluminação geral e iluminação em sanca.

Características:

- versão de uma lâmpada de 1600 lm e versão de duas lâmpadas de 3200 lm
- Philips CorePro LEDtube incluído (4000 K)
- linha de luz com até dez régua
- acessórios de montagem incluídos.

Vantagens:

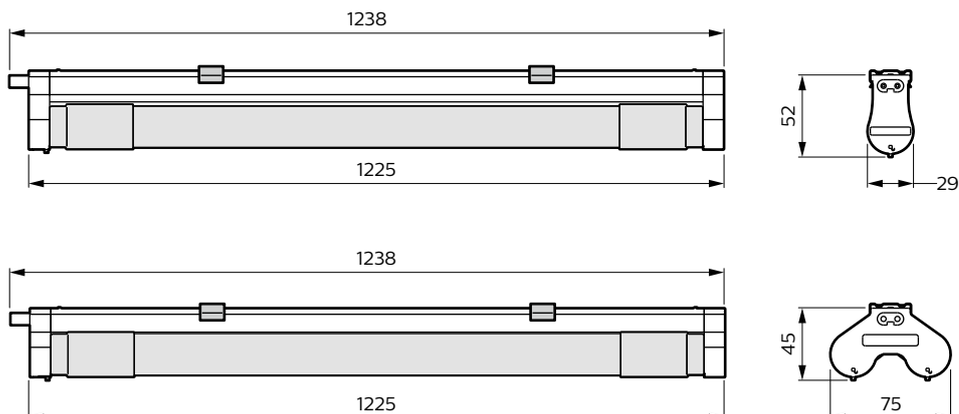
- qualidade e fiabilidade Philips
- poupança de energia
- design compacto.



Tipo de produto	Fluxo luminoso	Potência	CCT	EOC
	lm	W	K	
BN060C 1xTLED16/840 L1200	1600	18	4000	07007999
BN060C 2xTLED16/840 L1200	3200	36	4000	07009399

Especificações técnicas

Tensão de funcionamento	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	30 000 horas L70B50
CRI	> 80
Ligação	Condutores/fios móveis
IP	IP20
Fator de potência	0.9
Classe de segurança	Classe II
Material do compartimento	Alumínio
Cor	Branco WH



Ledinaire estanque WT060C

Luminária LED estanque de qualidade profissional a para aplicação numa variedade de projetos.

Características:

- luminária robusta e estanque
- comprimentos de 1200 mm e 1500 mm
- é possível posicionar o suporte de montagem ao longo de toda a luminária.

Vantagens:

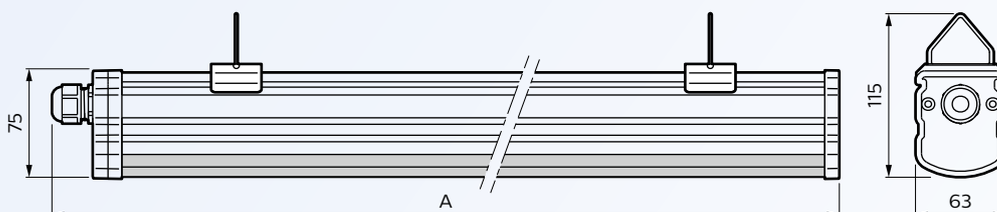
- qualidade e fiabilidade Philips
- poupança de energia
- luz difusa confortável.



Tipo de produto	Fluxo luminoso	Potência	CCT	Comprimento	EOC
	lm	W	K	mm	
WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	38	4000	1180	06965399
WT060C LED55S/840 PSU L1500	5500	58	4000	1480	06967799

Especificações técnicas

Tensão de funcionamento	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	30 000 horas L70B50
CRI	> 80
Ligação	Bloco de ligação de parafuso
IP	IP65
IK	IK08
Teste do fio incandescente	850°
Fator de potência	0.9
Classe de segurança	Classe I
Material do compartimento	Policarbonato
Cor	Cinzeno GR (RAL7035)



Pentura mini LED

A mini régua LED integrada perfeita.

Características:

- régua LED ultra estreita
- disponível em comprimentos de 300, 600, 900 e 1200 mm
- versões de 3000 e 4000
- versão não aplicável em calhas com botão para ligar/desligar disponível.

Vantagens:

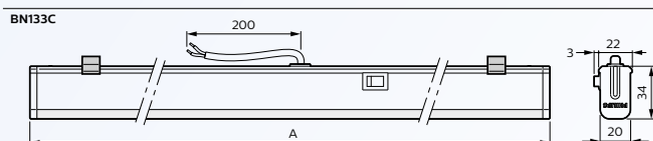
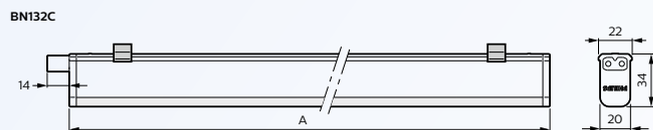
- qualidade e fiabilidade Philips
- poupança de energia
- design compacto.



Tipo de produto	Fluxo luminoso	Potência	CCT	Comprimento	EOC
	lm	W	K	mm	
BN132C LED12S/840 PSU L1200	1250	14	4000	1184	07243199
BN132C LED12S/830 PSU L1200	1250	14	3000	1184	07244899
BN132C LED9S/840 PSU L900	950	10	4000	884	07245599
BN132C LED9S/830 PSU L900	950	10	3000	884	07246299
BN132C LED6S/840 PSU L600	650	7	4000	584	07247999
BN132C LED6S/830 PSU L600	650	7	3000	584	07248699
BN132C LED3S/840 PSU L300	350	4	4000	324	07249399
BN132C LED3S/830 PSU L300	350	4	3000	324	07250999
BN133C LED6S/840 PSU L600	650	7	4000	584	07251699
BN133C LED6S/830 PSU L600	650	7	3000	584	07252399

Especificações técnicas

Tensão de funcionamento	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	40 000 horas L70B50
CRI	> 80
Ligação	Condutores/fios móveis
IP	IP40
Fator de potência	0.9
Classe de segurança	Classe II
Material do compartimento	Policarbonato
Cor	Branco WH



Botão para ligar/desligar BN133C

Painel Ledinaire RC065B

Eficiência energética e iluminação profissional para aplicações de iluminação geral.

Características:

- estão disponíveis acessórios para montagem em estuque, superfície e suspensão
- fluxo luminoso de 3200 lm
- versão 4000 K
- design discreto e moderno.



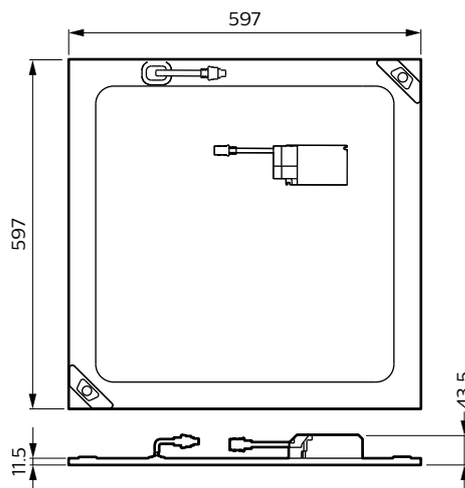
Vantagens:

- qualidade e fiabilidade Philips
- poupança de energia
- luz difusa confortável.

Tipo de produto	Fluxo luminoso	Potência	CCT	EOC
	lm	W	K	
RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	3200	42	4000	07328599

Especificações técnicas

Tensão de funcionamento	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	30 000 horas L70B50
CRI	> 80
Ligação	Conector de encaixe com gancho
IP	IP20
Fator de potência	0.9
Classe de segurança	Classe II
Material do compartimento	Aço pintado
Cor	Branco WH (RAL9016)



Acessórios de montagem disponíveis

		EOC
RC125Z SME-2 WH	Suspensão	07334699
RC125Z SMB-PLC	Versão de teto de estuque (PCV)	07333999
RC125Z SMB W60L60	Montagem em superfície (SM)	07330899
RC125Z SC	Cabo de segurança	07335399

Ledinaire encastrada RC060B e Ledinaire de montagem saliente SM060C

Eficiência energética e iluminação profissional para aplicações de iluminação geral.



Encastrada



Montagem saliente

Características:

- disponível nas versões quadrada e rectangular
- versões encastradas e de montagem saliente
- versões de 3000 e 4000
- fluxo luminoso de 3200 lm.

Vantagens:

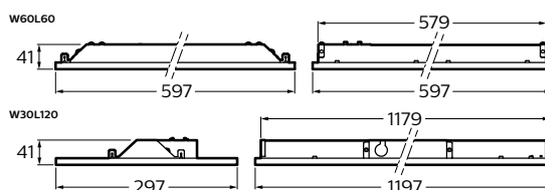
- qualidade e fiabilidade Philips
- poupança de energia
- luz difusa confortável.

Tipo de produto	Fluxo luminoso	Potência	CCT	EOC
	lm	W	K	
RC060B LED32S/840 PSU W60L60	3200	36	4000	06958500
RC060B LED32S/830 PSU W60L60	3200	36	3000	06959200
RC060B LED32S/840 PSU W30L120	3200	36	4000	06960800
RC060B LED32S/830 PSU W30L120	3200	36	3000	06961500
SM060C LED32S/840 PSU W20L120	3200	36	4000	06962200
SM060C LED32S/830 PSU W20L120	3200	36	3000	06963900

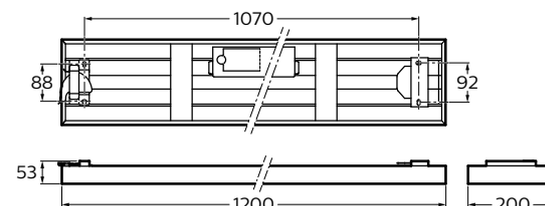
Especificações técnicas

Tensão de funcionamento	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	30 000 horas L70B50
CRI	> 80
Ligação	Conector de encaixe com gancho
IP	IP20
Fator de potência	0.9
Classe de segurança	Classe I
Material do compartimento	Aço pintado
Cor	Branco WH (RAL9003)

Encastrada



Montagem saliente



Ledinaire downlight DN060B

Eficiência energética e iluminação profissional para aplicações de iluminação geral.

Características:

- fluxo luminoso de 800 lm e 1800 lm
- versões de 3000 e 4000
- design discreto e moderno.

Vantagens:

- qualidade e fiabilidade Philips
- poupança de energia
- luz difusa confortável.

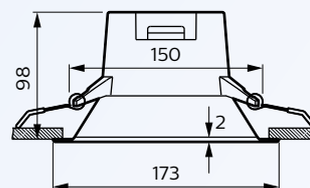
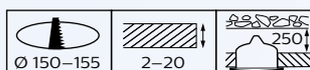


Tipo de produto	Fluxo luminoso	Potência	CCT	EOC
	lm	W	K	
DN060B LED8S/830 PSU WH	800	9	3000	30662999
DN060B LED8S/840 PSU WH	800	9	4000	30664399
DN060B LED18S/830 PSU WH	1800	18	3000	30661299
DN060B LED18S/840 PSU WH	1800	18	4000	30663699

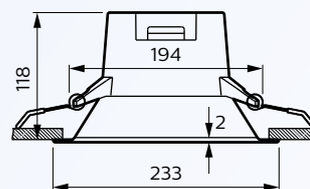
Especificações técnicas

Tensão de funcionamento	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	30 000 horas L70B50
Controlador	Controlador não regulável (PSU)
CRI	> 80
Ligação	Conector de encaixe com gancho
IP	IP20
Fator de potência	0.9
Classe de segurança	Classe I
Material do compartimento	Policarbonato
Material refletor	Aço
Material do difusor	PMMA
Cor	Branco WH (RAL9016)

LED8S



LED18S



Zadora LED - foco encastrado

Kit de foco encastrado, incluindo lâmpada LED substituível.

Características:

- disponível em acabamento Branco WH ou Alumínio ALU
- versões de 2700 K, 3000 K e 4000 K
- estão disponíveis kits com diferentes lâmpadas LED.



Vantagens:

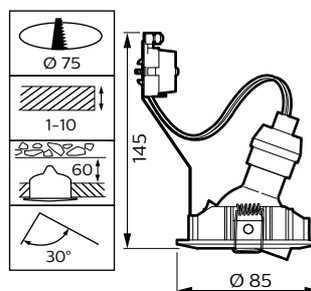
- qualidade e fiabilidade Philips
- poupança de energia
- lâmpadas LED substituíveis.

Nome do foco	Vida útil (L70B50)	Ângulo do feixe	Regulável
MASTER LEDspot	35 000 horas	40D	Sim
CorePro LEDspot	15 000 horas	36D	Não
Classic LEDspot	15 000 horas	36D	Não

Tipo de produto	Fluxo luminoso	Potência	CCT	EOC
	lm	W	K	
RS049B LED-MS-40-5 W-2700-GU10 WH 50 W	365	5	2700	07012399
RS049B LED-MS-40-5 W-4000-GU10 WH 50 W	390	5	4000	07013099
RS049B LED-MS-40-5 W-2700-GU10 ALU 50 W	365	5	2700	07014799
RS049B LED-MS-40-5 W-3000-GU10 WH 50 W	375	5	3000	07015499
RS049B LED-MS-40-5 W-3000-GU10 ALU 50 W	375	5	3000	07016199
RS049B LED-CP-36-5 W-3000-GU10 WH 50 W	360	5	3000	07303299
RS049B LED-CP-36-5 W-4000-GU10 WH 50 W	380	5	4000	07304999
RS049B LED-CL-36-4,6 W-2700-GU10 WH 50 W	355	4,6	2700	07305699

Especificações técnicas

Tensão de funcionamento	220-240 V/50-60 Hz
Controlador	Regulável com reguladores de flanco ascendente e descendente
CRI	> 80
Ligação	Bloco de ligação de parafuso
IP	IP20
Fator de potência	0.9
Classe de segurança	Classe II
Material do compartimento	Policarbonato
Cor	Branco WH ou Alumínio ALU



ClearAccent RS060B e RS061B - foco encastrado

Luminária LED com controlador integrado.

Características:

- disponível nas versões fixa e ajustável
- versões de 3000 e 4000
- fluxo luminoso de 500 lm
- design discreto e moderno.

Vantagens:

- qualidade e fiabilidade Philips
- poupança de energia
- aspeto e sensação de refletor facetado
- instalação fácil com controlador incorporado.

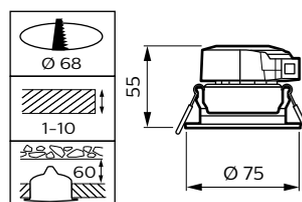


Tipo de produto	Fluxo luminoso	Potência	CCT	EOC
	lm	W	K	
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07267799
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07268499
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07269199
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07270799

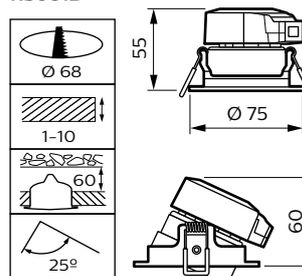
Especificações técnicas

Tensão de funcionamento	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	25 000 horas L70B50
Ângulo do feixe	36 graus
Controlador	Controlador regulável (PSR)
CRI	> 80
Ligação	Bloco de ligação de parafuso
IP	IP20
Fator de potência	0.9
Classe de segurança	Classe II
Material do compartimento	Alumínio
Cor	Branco WH (RAL9010)

RS060B



RS061B





© 2016 Philips Lighting Holding B.V. Todos os direitos reservados. A Philips reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações e/ou descontinuar qualquer produto, a qualquer momento, sem aviso prévio, e não se responsabiliza por quaisquer consequências decorrentes do uso desta publicação.

www.philips.com/ledinaire