

PHILIPS

CoreLine

 Inovadora

 Fácil de instalar

 Alta qualidade

Parado no tempo ou na vanguarda da tecnologia?

Os verdadeiros profissionais escolhem a **Philips CoreLine** para todos os projetos **em que a luz é verdadeiramente importante**

**REAL
PROs
REAL
QUALITY**



Saiba por que motivo os verdadeiros profissionais confiam na **Philips CoreLine**: a gama completa de **soluções de iluminação LED de alta qualidade e utilização fácil** em todos os projetos **onde a iluminação é realmente importante.**

**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**

2

Introdução

4

Descubra o que distingue a CoreLine

Perceba por que motivo a CoreLine está a elevar a fasquia na indústria.

5

A gama CoreLine completa

Descubra todos os produtos CoreLine disponíveis.



Agora com
5 anos
garantia!

15

Descrição geral da gama CoreLine e de produtos Interact Ready

Obtenha especificações completas para todos os produtos.



17

Descrição geral dos acessórios CoreLine



18

Web site CoreLine

Aceda a um recurso CoreLine completo online.



Baixar ou elevar a fasquia?

Os instaladores inteligentes nunca dizem "não" a poupar tempo e dinheiro. Além disso, com a Philips CoreLine, nunca terão de o fazer. Porque a Philips CoreLine oferece uma gama completa de soluções de iluminação LED que permite tempos de instalação mínimos e a máxima poupança de energia. Independentemente de um edifício ser novo ou velho, uma iluminação ótima pode transformá-lo em algo verdadeiramente especial e torná-lo num local onde as pessoas gostam de trabalhar e viver. Ofereça aos seus clientes aquele momento surpreendente com a Philips CoreLine: a gama completa de iluminação LED de alta qualidade que está a estabelecer o padrão no mercado. **Porque quando a luz é verdadeiramente importante, não quer correr riscos.**

**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**

www.philips.com/coreline

Qualidade fiável aliada
a soluções inovadoras!



Inovadora

Com a **Philips CoreLine** obtém muito mais do que soluções de iluminação de alta qualidade e instalação fácil: obtém uma iluminação LED que está a definir **o padrão** da indústria. É por esse motivo que as luminárias CoreLine são as primeiras luminárias LED Interact Ready e funcionam na perfeição com o **painel de controlo e a aplicação Interact Pro intuitivos**. Nunca foi tão fácil levar o poder da iluminação ligada a pequenas e médias empresas

Como funciona o sistema de iluminação ligado



Fácil de instalar

O design eficiente dos equipamentos CoreLine permite a substituição das luzes existentes e **sem a necessidade de novas cablagens dispendiosas ou de novas configurações do teto**.



Alta qualidade

A parte fulcral da emissão de **elevada qualidade da CoreLine** é a tecnologia LED. Com uma duração máxima de 75 000 horas, a sua **longa vida útil** permite-lhe responder a todas as exigências e fornecer a melhor solução de iluminação para todos os clientes.

CoreLine.

A gama completa.

Agora com
5
anos
Garantia!



Régua **CoreLine***



CoreLine **downlight****



Luzes em grelha **CoreLine**



Campânula **CoreLine***



Novo



Painel **CoreLine***



Projektor **CoreLine**



CoreLine
luminária encastrada*



CoreLine
foco encastrado



CoreLine
Slim downlight



Luminária CoreLine
montada em superfície*



CoreLine para
sistema de calhas*



Luminária CoreLine
de montagem em
parede*



CoreLine
à prova de água*



Poste **CoreLine**



CoreLine **Malaga**



CoreLine **Tempo**

Novo: luminárias
CoreLine Interact Ready!
Descobrir mais na página 32

* Versões DALI e de emergência disponíveis

** Versões IP54, DALI e de emergência disponíveis

Régua CoreLine



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Ligação de passagem standard incluída
- Disponível em opções de iluminação DALI e de emergência

Vantagens

- Facilidade de instalação e comprimentos idênticos aos das lâmpadas TL-D
- Excelente qualidade de luz e desempenho graças ao difusor fosco



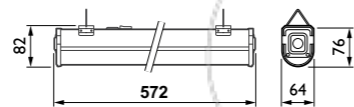
Aplicação

Iluminação geral/linhas de montagem/iluminação em sanca

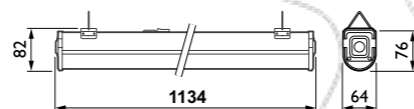
BN124C



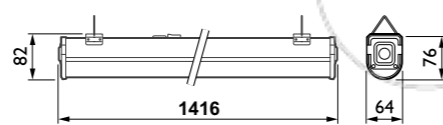
BN124C L600



BN124C L1200



BN124C L1500



Tecnologia LED integrada



Suporte de montagem no teto incluído



Instalação fácil sem remoção da tampa

CoreLine downlight



interact
ready.



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Energeticamente eficiente: até 115 lm/W
- Disponível em versões de 1100 e 2200 lúmens
- Opção DALI disponível
- Opções de temperatura de cor: 3000 e 4000 K
- Falhas do controlador <5%
- Disponível em opções de iluminação IP54, DALI e de emergência

Vantagens

- Abrange uma ampla gama de aplicações profissionais graças às opções de regulação DALI e a óticas variadas (refletor de branco e alto brilho)
- Versão Interact Ready: antena sem fios integrada para utilização com o painel e a aplicação Interact Pro

Aplicação

Iluminação geral de corredores/lojas de retalho/áreas de receção/áreas de circulação interiores

DN140B mini



DN140B mini



DN140B compacta



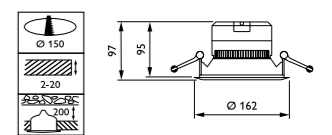
Refletor branco

DN140B compacta

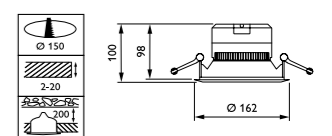


Refletor de alto brilho

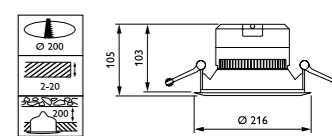
Refletor branco de 150 mm



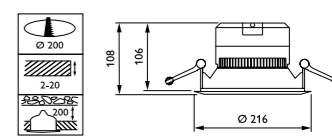
Refletor de alto brilho de 150 mm + IP54



Refletor branco de 200 mm



Refletor de alto brilho de 200 mm + IP54



Luzes em grelha CoreLine



Campânula CoreLine



Com sensor de PIR integrado para poupança adicional de até 20 %



Recursos

- Disponível nas versões de foco único, duplo e triplo
- Com possibilidade de ligação a fontes de luz de alto desempenho de CoreLine de foco encastrado
- O controlador de regulação funciona com a maioria dos reguladores de montagem em parede
- Fontes de luz ajustáveis, ângulo rotacional de 360 graus e de inclinação de 20 graus

Vantagens

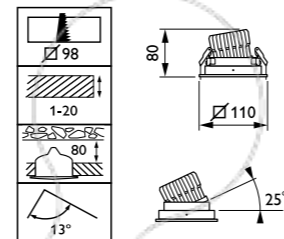
- Design elegante que se encaixa na maioria dos tipos de teto
- Materiais topo de gama para aplicações decorativas
- Fáceis de instalar graças aos conectores de encaixe



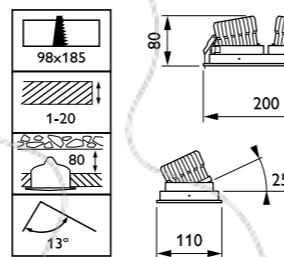
Aplicação

Lojas de revenda/áreas de hotelaria/áreas de receção/restaurantes

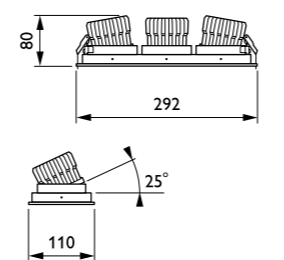
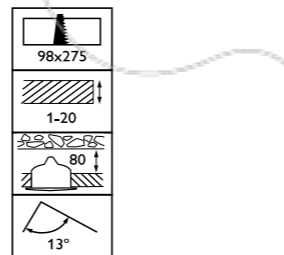
RS145Z CFRM GRID 1x1 WH



RS145Z CFRM GRID 1x2 WH



RS145Z CFRM GRID 1x3 WH



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Energeticamente eficiente: até 132 lm/W
- Restituição cromática consistente (CRI = 80) em conformidade com a EN-12464-1
- Substituição ponto a ponto de iluminação de aplicação elevada HPI convencional de 250 W e 400 W
- Disponível em opções de iluminação DALI e de emergência
- Detetor de movimentos para regulação automatizada
- O nível de regulação mínimo está fixado nos 25%
- Altura máx. 13 m, Diâmetro máx. 10 m

Vantagens

- Fácil de instalar devido à montagem em gancho e ao conector IP65 externo
- Lentes óticas para uma boa distribuição ótica e controlo eficaz do encandeamento
- Área de deteção ampla do sensor para otimizar a cobertura



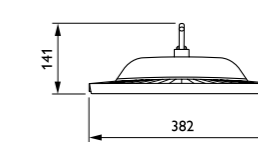
Aplicação

Armazéns/indústria/áreas principais/supermercados

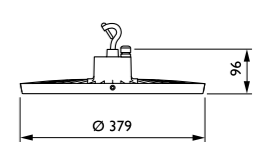
BY120P



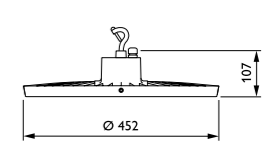
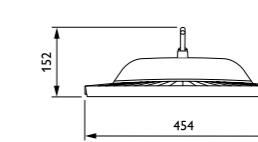
BY120P



BY121P



BY121P



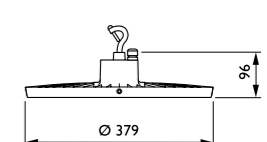
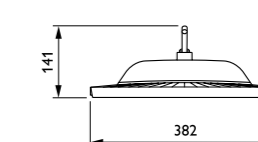
BY120P G3



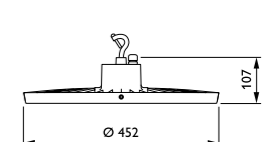
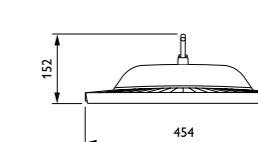
BY121P G3



BY120P G3



BY121P G3



Campânula CoreLine

Painel CoreLine

Novas



Recursos

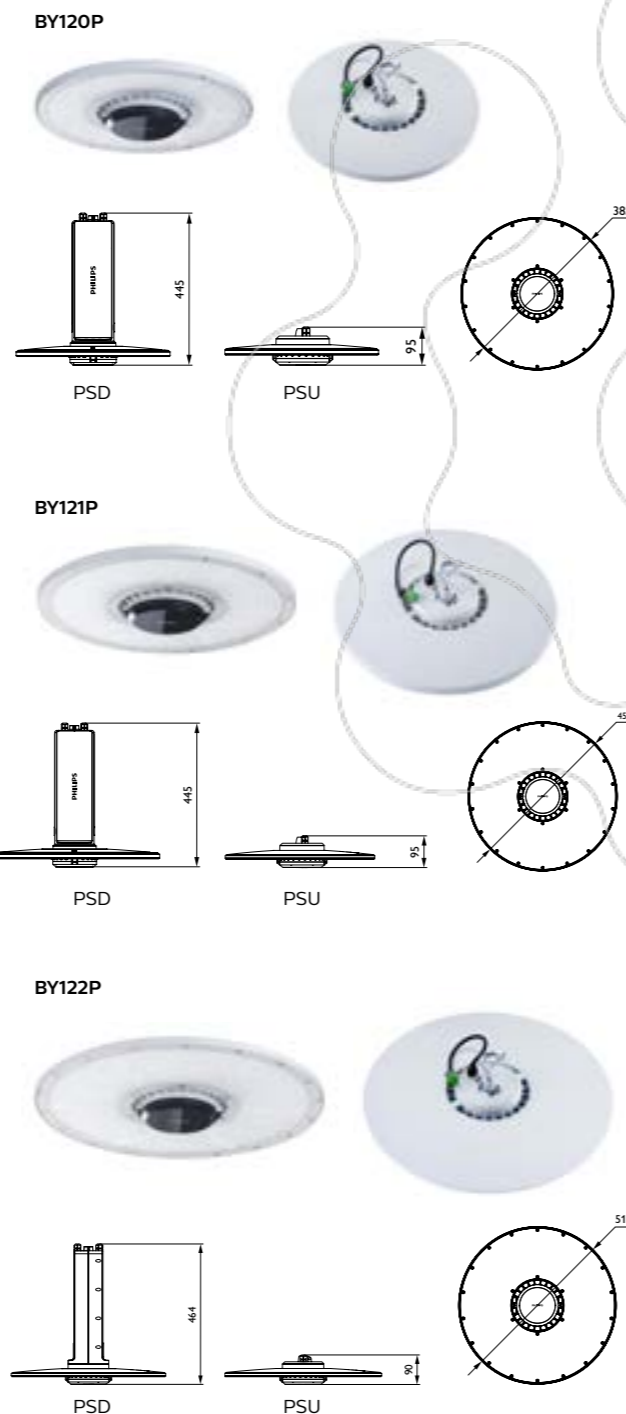
- Vida útil: 70 000 horas a L70
- Eficiência elevada de até 140 lm/W
- Brilho reduzido e restituição cromática de > 80
- Sistema de montagem de ponto único para instalação simples
- Adequado para substituição de campânulas convencionais de 250 W/400 W

Vantagens

- Visibilidade de alta qualidade e uniformidade de aplicação com brilho reduzido
- Soluções robustas e fiáveis para uma vida útil longa
- Soluções altamente eficientes com um atrativo custo total de propriedade
- Óticas de lente dedicadas (NB/WB) para cumprir todos os requisitos de aplicações
- Design de produto inovador com a opção de integração perfeita de sensores no produto

Aplicação

Armazéns/centros logísticos/áreas de fabrico/salas de exposições/lounges com teto alto



interact
ready.



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L75
- Energeticamente eficiente: 110 lm/W
- Compartimento estreito e robusto fabricado em alumínio
- Opção entre duas temperaturas de cor: 3000 e 4000 K
- Versões conforme às normas de escritório (OC) e não conforme (NOC) disponíveis
- Aplicações encastradas, montadas em superfície e suspensas
- Disponível em opções de iluminação DALI e de emergência
- Suspensão possível com conjunto de acessórios de suspensão

Vantagens

- Estrutura de metal para melhor robustez
- Ligação fácil (com passagem)
- Sem cintilação, graças ao controlador de alto desempenho
- Versão Interact Ready: antena sem fios integrada para utilização com o painel e a aplicação Interact Pro

Aplicação

Iluminação geral

RC125B, RC127V,
RC132V W60L60



RC132V W30L60 NOC



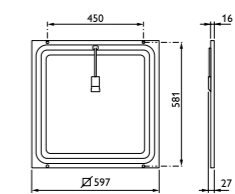
RC127V, RC132V W30L120



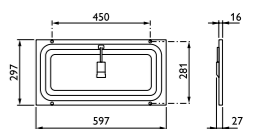
Todos os tipos



RC132V PSU W60L60



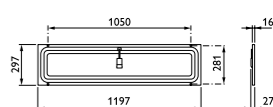
RC132V PSU W30L60 NOC



RC132V PSD, RC125B, RC127V



RC132V PSU W30L120



Consulte a página 17 para obter os acessórios disponíveis

Projektor CoreLine



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Energeticamente eficiente: até 90 lm/W
- Acabamento em preto suave com um eixo giratório em alumínio mate
- Ângulos de feixe médio (23D) ou feixe largo (36D) disponíveis

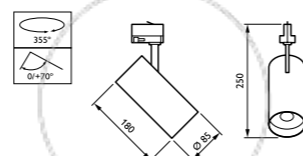
Vantagens

- Design moderno que se integra na maior parte dos interiores
- Substituição direta de projetores CDM tradicionais
- Conectável a sistemas de calhas 3C padrão

Aplicação

Padaria independente/talho independente/pequena mercearia/pequenas lojas de roupa

ST150T



Lente encastrada que proporciona conforto visual



Luminária encastrada CoreLine



interact
ready.



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Design estreito com uma altura inferior a 41 mm
- Versão com montagem em superfície também disponível (também adequada para suspensão)
- Versões conforme às normas de escritório (OC) e não conforme (NOC) disponíveis
- Disponível em opções de iluminação DALI e de emergência
- Adequada para instalação em tetos de estuque

Vantagens

- Ligação fácil (com passagem)
- Sem cintilação, graças ao controlador de alto desempenho
- Versão **Interact Ready**: antena sem fios integrada para utilização com o painel e a aplicação Interact Pro

Aplicação

Iluminação geral

Consulte a página 17 para obter os acessórios disponíveis.

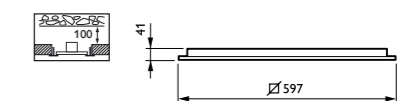
RC134B W60L60



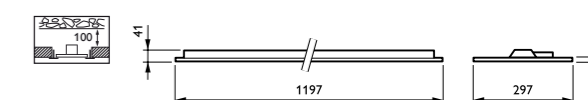
RC134B W30L120



RC134B W60L60



RC134B W30L120



Foco encastrado CoreLine

Com tecnologia COB
(Chip-on-Board)



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Disponível nas versões fixa e ajustável
- Acabamentos e estruturas diferentes disponíveis
- Múltiplos rebordos disponíveis em branco, alumínio e preto
- Disponível em três níveis de luz; 650 lúmens (halogéneo standard), 900 lúmens e 1200 lúmens
- Design fino: inferior a 60 mm
- Conector de encaixe com opção de ligação de passagem

Vantagens

- **Materiais topo de gama** para aplicações decorativas e óticas antiencandeamento especiais
- **Poupança de energia de 80%** e uma duração 15 x superior em comparação com luminárias de halogéneo
- **Design elegante que se encaixa na maioria dos tipos de teto**
- **O controlador de regulação funciona com 99% dos reguladores de montagem em parede**
- **Sem cintilação**, graças ao controlador de alto desempenho com função de regulação testada

Aplicação

Áreas de receção/aplicações de decoração/lojas de retalho/corredores

Slim downlight CoreLine



interact
ready.



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Disponível em versões de 1000 e 2000 lúmens
- Versão encastrada e de montagem em superfície
- Opções de temperatura de cor: 3000 e 4000 K
- As versões encastradas e de montagem em superfície permitem o posicionamento da luminária em qualquer lugar

Vantagens

- **Encaixa em mais tipos de teto** graças a uma altura do produto inferior a 50 mm
- O efeito de "superfície de luz" natural cria um aspeto confortável e sofisticado
- **Versão Interact Ready:** antena sem fios integrada para utilização com o painel e a aplicação Interact Pro

Aplicação

Iluminação geral de corredores/lojas de retalho/áreas de receção/áreas de circulação interiores

RS141B redonda ajustável WH



RS140B redonda fixa WH



ALU redonda ajustável



RS140B redonda fixa ALU



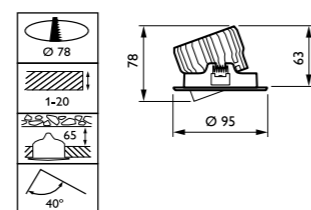
Quadrada ajustável WH



Proteção contra incêndio FR
(30-60-90 min.)



RS141B-LD



Produto modular com muitos designs de rebordo diferentes

DN135B LED10S



DN135B LED20S



Slim downlight encastrada

DN135B LED6S

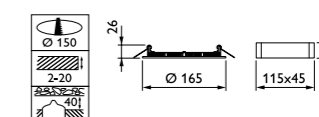


DN135C LED20S

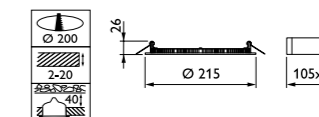


Versões montadas em superfície disponíveis com diâmetros de 150 e 200

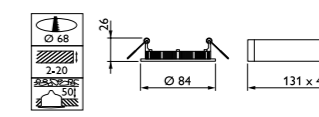
DN135B LED10S



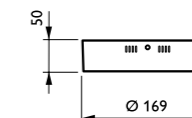
DN135B LED20S



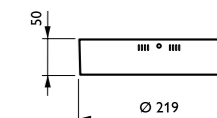
DN135B LED6S



DN135C LED10S



DN135C LED20S



Luminária CoreLine montada em superfície



interact ready.



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Conjunto de suspensão disponível como acessório
- Versão encastrada também disponível para utilização em tectos com grelha
- Disponível em opções de iluminação DALI e de emergência
- Design estreito e altura <47 mm

Vantagens

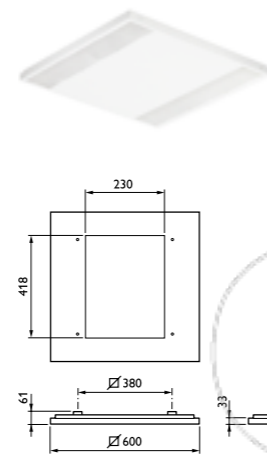
- **Ligação fácil** (com passagem)
- **Versão Interact Ready:** antena sem fios integrada para utilização **com o painel e a** aplicação Interact Pro

Aplicação

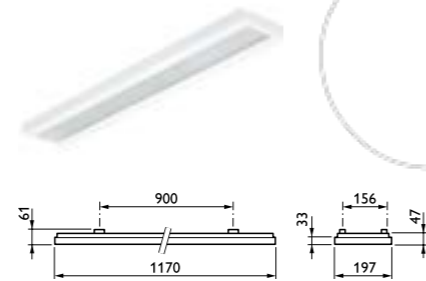
Iluminação geral

Consulte a página 17 para obter os acessórios disponíveis.

SM134V W60L60



SM134V W20L120



CoreLine para sistema de calhas



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L80
- Quadros LED fiáveis e de elevada eficiência
- A ótica avançada permite formas de feixe precisas que proporcionam poupança de energia
- Apenas dois códigos 12 NC necessários para efetuar uma linha de luz
- Disponível em opções de iluminação DALI e de emergência

Vantagens

- **Solução de manutenção reduzida e melhores lúmenes por €**
- **Otimização dos produtos através de** uma excelente forma e brilho de feixe

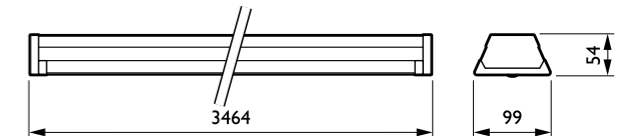
Aplicação

Supermercados/armazéns/áreas de montagem

LL120X/LL121X



LL120X TW3 KIT



Luminária CoreLine de montagem em parede



CoreLine à prova de água



A gama mais completa de luminárias estanques!

interact ready.



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Três pacotes lumínicos para possibilitar diferentes aplicações
- Estanque e de vandalismo, como standard
- Iluminação de emergência opcional (incl. autoteste)
- Detetor de movimento opcional, incluindo deteção de luz diurna, regulação e função de agrupamento
- Disponível em opções de iluminação DALI e de emergência

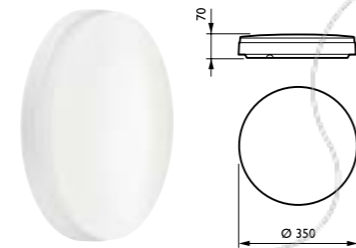
Vantagens

- **Instalação fácil** com conectores de encaixe e opção de passagem de cabos
- **Design estreito e discreto**
- **Efeito de luz homogénea para garantir conforto visual**

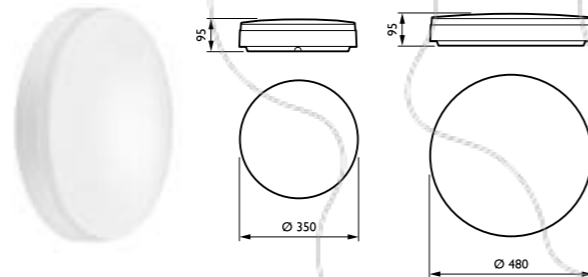
Aplicação

Corredores/escadas/áreas de entrada/sanitários/garagens

WL130V



WL131V



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L75
- Distribuição de luz de feixe largo
- Disponível em três comprimentos: 600 mm, 1200 mm e 1500 mm
- Suporte de montagem no teto e ganchos de suspensão incluídos
- À prova de vandalismo através da fixação de suportes de montagem com parafusos adicionais
- Controlador DALI de elevado desempenho
- Classificação IP65 e IK08

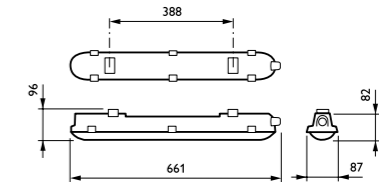
Vantagens

- Cobre uma ampla gama de aplicações graças à grande variedade de opções (ótica avançada, ENEC, DALI, emergência, ligação de passagem, WEC)
- **Fácil de instalar e manusear:** ligação de passagem e conectores WEC. Os comprimentos de luminária são os mesmos que para TL-D.
- **Difusor com elemento óptico que assegura conforto visual**
- **Excelente desempenho e design elegante**
- **Versão Interact Ready:** antena sem fios integrada para utilização com o painel e a aplicação Interact Pro

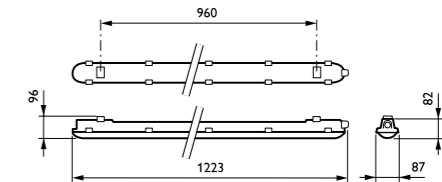
Aplicação

Parques de estacionamento/armazéns/iluminação geral

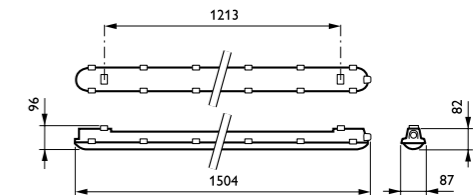
WT120C L600



WT120C L1200



WT120C L1500



CoreLine bollard



Recursos

- Vida útil: 50 000 horas L70
- 1000 lm, disponível com óticas simétricas e assimétricas
- Disponível em branco quente e branco neutro
- 1 m de altura
- Classificação IP65 e IK08
- Fornecida com cabo e conector

Vantagens

- Luz confortável
- Fácil de instalar
- Poupa energia em comparação com as lâmpadas convencionais

Aplicação

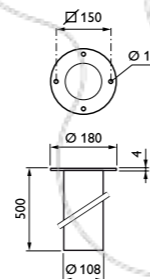
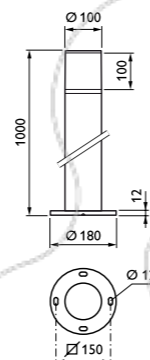
Áreas residenciais/parques e jardins/parques de estacionamento ao ar livre/fachadas de edifícios



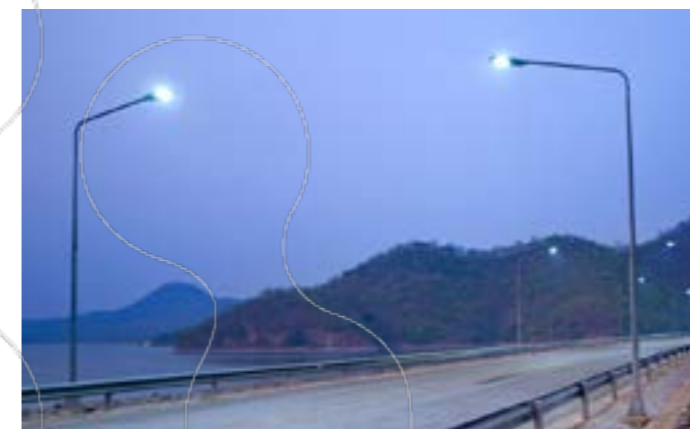
BCP 155



ZCP 150



CoreLine malaga



Recursos

- Vida útil: 100 000 horas L70
- Módulo LED integrado
- Temperatura de cor: 4000 K
- CRI: ≥ 70
- Adaptador para topo do poste disponível em separado
- Classificação IP65 e IK08

Vantagens

- **Qualidade fiável:** compartimento de alumínio fundido em molde e vidro plano temperado
- **Retorno do investimento rápido porque não é necessária substituição das lâmpadas**
- **Fácil de reparar graças à etiqueta Philips Service**
- **Poupança de energia de 50%**

Aplicação

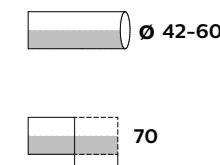
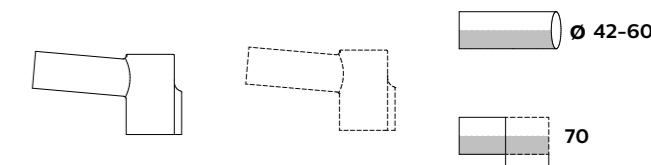
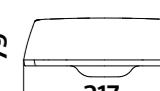
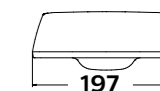
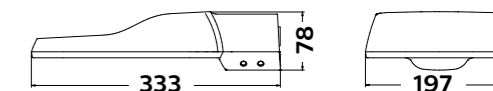
Iluminação geral em exteriores/estradas/ruas e áreas residenciais/áreas industriais ou parques de estacionamento/paragens de transportes públicos, como de autocarro ou de elétrico



pequena



média





Recursos

- Vida útil: 75 000 horas L80
- Energeticamente eficiente: até 130 lm/W
- Óticas assimétricas e simétricas de elevado desempenho
- Suporte de montagem universal em forma de U e conector externo rápido de 3 polos
- Classificação IP65 e IK08
- Proteção contra sobretensão elevada: 6 kV/8kV
- Opções: 3000 K CCT, controlo DALI e revestimentos para ambientes adversos

Vantagens

- **Substituição ponto a ponto da iluminação** com projetores convencionais HPI-TP de até 400 W
- **Qualidade fiável:** Compartimento de alumínio fundido garante a robustez, proteção contra a vibração, proteção contra a força do vento

Aplicação

Iluminação de áreas/áreas industriais/parques de estacionamento/recintos desportivos recreativos/fachadas de edifícios



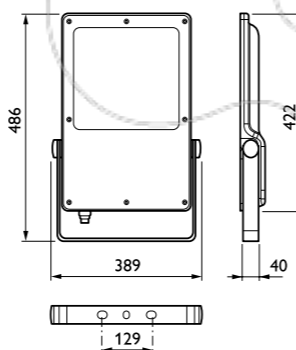
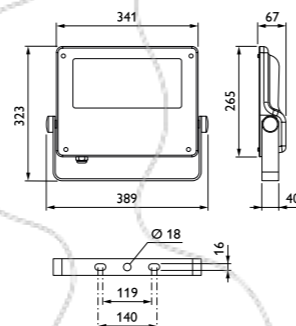
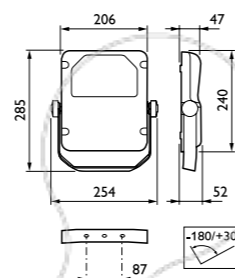
BVP110



BVP125



BVP130



Montar os restos ou montar o melhor?

A gama de luminárias LED CoreLine oferece uma solução de iluminação para todos os gostos e funções. Obtenha aqui especificações completas para todos os produtos e precisamente aquilo que deseja.

Indústria

- Iluminação duradoura com custos e segurança em mente
- Iluminação que dura mais com menos custos
- Durável e rentável para mais saúde e segurança

Escritório

- Iluminação que melhora a produtividade e sob a qual as pessoas gostam de trabalhar
- Iluminação que otimiza o espaço e a produtividade
- Iluminação inteligente e otimizada para maior produtividade e bem-estar

Estacionamento

- Iluminação robusta que reforça a segurança enquanto reduz os custos
- Iluminação que põe a segurança e a conveniência em primeiro lugar
- Iluminação resistente e dá prioridade à segurança para mais visibilidade e poupança

Retalho

- Iluminação acolhedora que promove o regresso dos clientes
- Iluminação que melhora a experiência de compra
- Iluminação quente e convidativa para mais vendas e satisfação








Exterior

- Poupe energia e melhore a segurança rodoviária
- Reduza as emissões de CO₂ para uma cidade mais ecológica e sustentável
- Ligue iluminação pública nova e existente de forma rápida e fácil





Qualidade inovadora que permite poupança de energia em grande escala e facilidade de instalação: www.philips.com/coreline

Descrição geral dos produtos de interior CoreLine

CoreLine – uma luz LED para cada necessidade

CoreLine	Potência	Vida útil	Fluxo luminoso	Temp. de cor	IRC	Descrição do produto	Código EOC
Réguas CoreLine* 	19 W	L70 a 50 000 horas	2100 lm	4000 K	≥ 80	BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	07472599
	19 W	L70 a 50 000 horas	1900 lm	3000 K	≥ 80	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	07473299
	38 W	L70 a 50 000 horas	4100 lm	4000 K	≥ 80	BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	07474999
	38 W	L70 a 50 000 horas	3800 lm	3000 K	≥ 80	BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	38000799
	60 W	L70 a 50 000 horas	6400 lm	4000 K	≥ 80	BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	38001499
	60 W	L70 a 50 000 horas	6000 lm	3000 K	≥ 80	BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	38002199
CoreLine downlight** 	9,5 W	L70 a 50 000 horas	1100 lm	3000 K	≥ 80	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	32580400
	9,5 W	L70 a 50 000 horas	1100 lm	4000 K	≥ 80	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	32581100
	19 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	32584200
	19 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	32585900
	9,5 W	L70 a 50 000 horas	1100 lm	3000 K	≥ 80	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	32588000
	9,5 W	L70 a 50 000 horas	1100 lm	4000 K	≥ 80	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	32589700
	19 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	32592700
	19 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	32593400
	Luzes em grelha CoreLine 	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	RS145Z CFRM GRID 1x1 WH
n/d		n/d	n/d	n/d	n/d	RS145Z CFRM GRID 1x2 WH	38833199
n/d		n/d	n/d	n/d	n/d	RS145Z CFRM GRID 1x3 WH	38834899
Campânula CoreLine*  	155 W	L70 a 50 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED20S/840 PSU WB GR	30145700
	155 W	L70 a 50 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED20S/840 PSD WB GR	30147100
	155 W	L70 a 50 000 horas	20 500 lm	6500 K	≥ 80	BY121P G3 LED20S/865 PSU WB GR	331713700
	85 W	L70 a 50 000 horas	10 500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED10S/840 PSU WB GR	30144000
	85 W	L70 a 50 000 horas	10 500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED10S/840 PSD WB GR	30146400
	85 W	L70 a 50 000 horas	10 500 lm	6500 K	≥ 80	BY120P G3 LED10S/865 PSU WB GR	331712000
	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	BY121Z G3 MB	30149500
	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	BY120Z G3 MB	30148800
	68 W	L70 a 70 000 horas	10 000 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	333571100
	68 W	L70 a 70 000 horas	10 000 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	33570400
	135 W	L70 a 70 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	33569800
	135 W	L70 a 70 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	33568100
	169 W	L70 a 70 000 horas	25 000 lm	4000 K	≥ 80	BY122P G4 LED250S/840 PSU NB	33664000
	169 W	L70 a 70 000 horas	25 000 lm	4000 K	≥ 80	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	33665700
	68 W	L70 a 70 000 horas	10 000 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	33702900
	68 W	L70 a 70 000 horas	10 000 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	33703600
135 W	L70 a 70 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	33698500	
135 W	L70 a 70 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	33699200	
169 W	L70 a 70 000 horas	25 000 lm	4000 K	≥ 80	BY122P G4 LED250S/840 PSD NB	33879800	
169 W	L70 a 70 000 horas	25 000 lm	4000 K	≥ 80	BY122P G4 LED250S/840 PSD WB	33880400	
Sensor CoreLine integrado para campânulas* 	155 W	L70 a 50 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED20S/840 PIR WB GR	331714400
	155 W	L70 a 50 000 horas	20 500 lm	6500 K	≥ 80	BY121P G3 LED20S/865 PIR WB GR	331715100
	85 W	L70 a 50 000 horas	10 500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED10S/840 PIR WB GR	331716800
	85 W	L70 a 50 000 horas	10 500 lm	6500 K	≥ 80	BY120P G3 LED10S/865 PIR WB GR	331717500
Painel CoreLine* 	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC	38095300
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC	38614600
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 PSU W62L62 NOC	38615300
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC133V LED34S/830 PSU W62L62 NOC	38616000
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 OC	38098400
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 OC	38099100
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W30L120 OC	38102800
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSU W30L120 OC	38103500
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSD W60L60 OC	38608500
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSD W60L60 OC	38609200

Novas
Novas
Novas
Novas
Novas
Novas
Novas
Novas
Novas
Novas
Novas
Novas
Novas
Novas
Novas
Novas

CoreLine	Potência	Vida útil	Fluxo luminoso	Temp. de cor	IRC	Descrição do produto	Código EOC
Painel CoreLine* 	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSD W30L120 OC	38612200
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSD W30L120 OC	38613900
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 PSU W62L62 OC	38100400
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC133V LED34S/830 PSU W62L62 OC	38101100
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	3000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 PSD W62L62 OC	38610800
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC133V LED34S/830 PSD W62L62 OC	38611500
	18 W	L75 a 50 000 horas	1800 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC	38096000
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC	38097700
	Projektor CoreLine 	24 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	ST150T LED22S-23-/830 PSU BK
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	79068499
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	79069199
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	ST150T LED22S-23-/840 PSU WH	79070799
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	ST150T LED22S-36-/830 PSU BK	79071499
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	ST150T LED22S-36-/840 PSU BK	79072199
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	79073899
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	ST150T LED22S-36-/840 PSU WH	79074599
Luminária encastrada CoreLine* 		34 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 NOC
	27 W	L75 a 50 000 horas	2700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED27S/840 PSU W60L60 NOC	34823600
	34 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 NOC	34818200
	27 W	L75 a 50 000 horas	2700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED27S/840 PSU W30L120 NOC	34824300
	30,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 OC	34829800
	30,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 OC	34830400
	34,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSU W60L60 OC	34831100
	34,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSU W30L120 OC	34832800
	31,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC	34804500
	31,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSD W30L120 OC	34811300
	31,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC	34813700
	31,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC	34815100
Foco encastrado CoreLine 	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	2700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	38277399
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	38278099
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	38279799
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	2700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	38287299
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	38288999
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	38289699
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	2700 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	38280399
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	38281099
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	38282799
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	2700 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	38290299
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	38291999
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	38292699
	8 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	2700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	38417399
	8 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	38418099
	11 W	L70 a 50 000 horas	900 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	38283499
	11 W	L70 a 50 000 horas	900 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	38284199
	11 W	L70 a 50 000 horas	900 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	38285899
	11 W	L70 a 50 000 horas	900 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	38286599
11 W	L70 a 50 000 horas	900 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	38293399	
11 W	L70 a 50 000 horas	900 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	38294099	
14,5 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	38419799	
14,5 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	38420399	

* Versões DALI e de emergência disponíveis

** Versões IP54, DALI e de emergência disponíveis

Descrição geral dos produtos de interior CoreLine

Descrição geral dos produtos de exterior CoreLine







CoreLine	Potência	Vida útil	Fluxo luminoso	Temp. de cor	IRC	Descrição do produto	Código EOC	
Slim downlight CoreLine	13 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED10S/830 PSU II WH	07042099	
	13 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED10S/840 PSU II WH	07043799	
	28 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 PSU II WH	07044499	
	28 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 PSU II WH	07045199	
	13 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	3000 K	≥ 80	DN135C LED10S/830 PSU II WH	07046899	
	13 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	4000 K	≥ 80	DN135C LED10S/840 PSU II WH	07047599	
	28 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135C LED20S/830 PSU II WH	07048299	
	28 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135C LED20S/840 PSU II WH	07049999	
	Luminária CoreLine montada em superfície*	34 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W60L60 NOC	34869400
27 W		L75 a 50 000 horas	2700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED27S/840 PSU W60L60 NOC	34875500	
34 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC	34870000	
27 W		L75 a 50 000 horas	2700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED27S/840 PSU W20L120 NOC	34876200	
30,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W60L60 OC	34881600	
34,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSU W60L60 OC	34883000	
30,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W20L120 OC	34882300	
34,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSU W20L120 OC	34884700	
31,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC	34861800	
31,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W60L60 OC	34865600	
31,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC	34863200	
31,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W20L120 OC	34867000	
CoreLine para sistema de calhas*		106 W (3,4 m)	L80 a 70 000 horas	4000 lm	4000 K	≥ 80	LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 WH	96380871
		64 W (3,4 m)	L80 a 70 000 horas	a 7000 lm	4000 K	≥ 80	LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	88184100
	54 W (1,7 m)	L80 a 70 000 horas	(por 1,5m)	4000 K	≥ 80	LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7 WH	96380925	
	32 W (1,7 m)	L80 a 70 000 horas		4000 K	≥ 80	LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	88183400	
Luminária CoreLine de montagem em parede*	12 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	3000 K	≥ 80	WL130V LED12S/830 PSU WH	38778599	
	12 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	4000 K	≥ 80	WL130V LED12S/840 PSU WH	38779299	
	22 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	WL130V LED20S/830 PSU WH	38780899	
	22 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	WL130V LED20S/840 PSU WH	38781599	
	22 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	38782299	
	22 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	38783999	
	36 W	L70 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	WL131V LED34S/830 PSU WH	38784699	
	36 W	L70 a 50 000 horas	3400 lm	4000 K	≥ 80	WL131V LED34S/840 PSU WH	38785399	
	15 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	3000 K	≥ 80	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	38786099	
	15 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	4000 K	≥ 80	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	38787799	
	26 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	38788499	
	26 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	38789199	
	39 W	L70 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	38790799	
39 W	L70 a 50 000 horas	3400 lm	4000 K	≥ 80	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	38791499		
CoreLine à prova de água*	17,6 W	L75 a 50 000 horas	2100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSU L600	84045900	
	23,5 W	L75 a 50 000 horas	2900 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSU L1200	84046600	
	29,5 W	L75 a 50 000 horas	3500 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSU L1500	84047300	
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	4100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU L1200	84048000	
	48 W	L75 a 50 000 horas	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU L1500	84049700	
	18,5 W	L75 a 50 000 horas	2100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSD L600	88306800	
	24,5 W	L75 a 50 000 horas	2900 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSD L1200	88307500	
	30 W	L75 a 50 000 horas	3500 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSD L1500	88308200	
	36,5 W	L75 a 50 000 horas	4100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSD L1200	88309900	
	49,5 W	L75 a 50 000 horas	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSD L1500	88310500	
	32 W	L75 a 50 000 horas	4100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU WEC L1200	16316700	
	32 W	L75 a 50 000 horas	4100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	16317400	
	48 W	L75 a 50 000 horas	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500	16318100	
	48 W	L75 a 50 000 horas	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	16319800	
	70 W	L75 a 50 000 horas	8000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED80S/840 PSU L1500	40928900	
	67 W	L75 a 50 000 horas	8000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED80S/840 PSD L1500	40929600	

CoreLine	Potência	Vida útil	Fluxo luminoso	Temp. de cor	IRC	Descrição do produto	Código EOC
Poste CoreLine	13 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	3000 K	≥ 80	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	38375600
	13 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	3000 K	≥ 80	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	38377000
	12 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	4000 K	≥ 80	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	38376300
	12 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	4000 K	≥ 80	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	38378700
	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	ZCP150 ANB 500	38379400
CoreLine Malaga pequena	29,5 W	L70 a 100 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 70	BRP101 LED37/740 DM 42-60A	99815100
	29,5 W	L70 a 100 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 70	BRP101 LED37/740 II DM 42-60A*	99816800
CoreLine Malaga média	39 W	L70 a 100 000 horas	5500 lm	4000 K	≥ 70	BRP102 LED55/740 DM 42-60A	99817500
	39 W	L70 a 100 000 horas	5500 lm	4000 K	≥ 70	BRP102 LED55/740 II DM 42-60A*	99818200
	56,5 W	L70 a 100 000 horas	7500 lm	4000 K	≥ 70	BRP102 LED75/740 DM 42-60A	99819900
	56,5 W	L70 a 100 000 horas	7500 lm	4000 K	≥ 70	BRP102 LED75/740 II DM 42-60A*	99820500
	81 W	L70 a 100 000 horas	11 000 lm	4000 K	≥ 70	BRP102 LED110/740 DM 42-60A	99821200
	81 W	L70 a 100 000 horas	11 000 lm	4000 K	≥ 70	BRP102 LED110/740 II DM 42-60A*	99822900
CoreLine Tempo grande até 217 W	217 W	L80 a 75 000 horas	26 000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED260/740 A	09639700
	162 W	L80 a 75 000 horas	21 000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED210/740 A	09640300
	120 W	L80 a 75 000 horas	16 000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED160/740 A	09641000
	217 W	L80 a 75 000 horas	26 000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED260/740 S	09642700
	162 W	L80 a 75 000 horas	21 000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED210/740 S	09643400
	120 W	L80 a 75 000 horas	16 000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED160/740 S	09644100
CoreLine Tempo médio até 93 W	93 W	L80 a 75 000 horas	12 000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED120/740 A	09723300
	93 W	L80 a 75 000 horas	12 000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED120/740 S	09725700
	60 W	L80 a 75 000 horas	8000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED80/740 A	09724000
	60 W	L80 a 75 000 horas	8000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED80/740 S	09726400
CoreLine Tempo pequeno	38 W	L80 a 75 000 horas	4200 lm	4000 K	≥ 80	BVP110 LED42/NW A	30635300
	38 W	L80 a 75 000 horas	4200 lm	4000 K	≥ 80	BVP110 LED42/NW S	30636000















* Versões DALI e de emergência disponíveis

Descrição geral dos produtos CoreLine **Interact Ready**

interact
ready.

CoreLine	Potência	Vida útil	Fluxo luminoso	Temp. de cor	IRC	Descrição do produto	Código EOC
CoreLine downlight* 	22 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 WR IA1	32612200
	22 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 WR IA1	32613900
	22 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 C IA1	32614600
	22 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 C IA1	32615300
Painel CoreLine* 	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC	38516300
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	38517000
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 NOC	38518700
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC	38519400
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	38520000
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	38521700
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 OC	38522400
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	38523100
Luminária encastrada CoreLine* 	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 OC	99648500
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	99649200
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	99650800
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 OC	99651500
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 OC	99652200
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 NOC	99653900
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC	99654600
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 NOC	99655300
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC	99656000
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 NOC	99657700
	31,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC	34813700
	31,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC	34815100
	Slim downlight CoreLine 	27 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 IA1 WH
27 W		L70 a 50 000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 IA1 WH	38924699
Luminária CoreLine montada em superfície* 	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC	99662100
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC	99663800
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC	99664500
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	99665200
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC	99666900
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	99667600
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	99668300
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	99669000
CoreLine à prova de água* 	36,5 W	L75 a 50 000 horas	4100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 IA1 L1200	39713500
	49,5 W	L75 a 50 000 horas	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 IA1 L1500	39714200

Descrição geral dos acessórios CoreLine

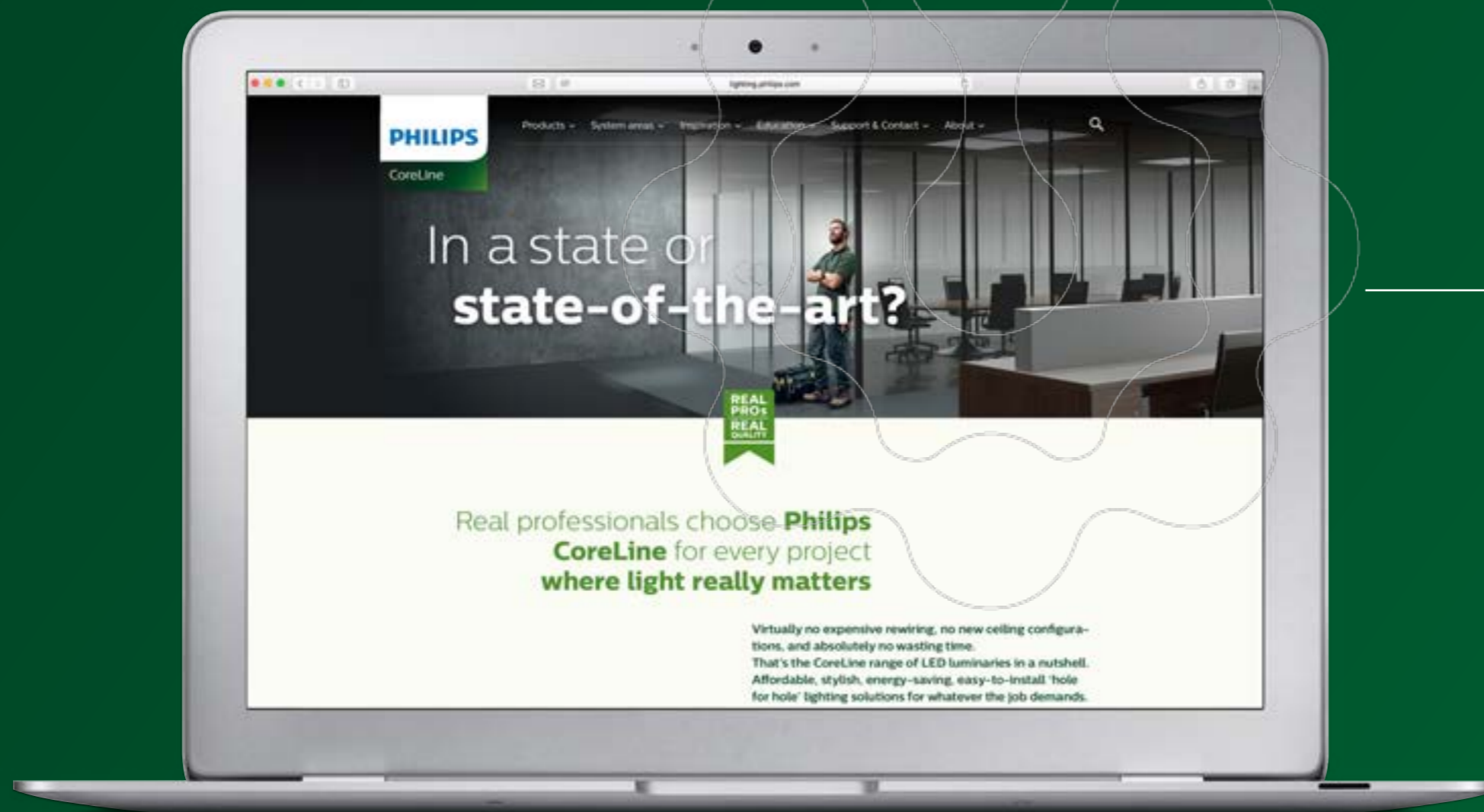
Produtos associados	Nome do acessório	Descrição do produto	Código EOC
Luminária CoreLine encastrada (p. 9) 	Estrutura para instalação em tetos de estuque 	RC134Z CFRM-PLC W60L60 WH	22557700
		RC134Z CFRM-PLC W62L62 WH	98723000
CoreLine Painel (p. 8) 	Estrutura para instalação em tetos de estuque (retangular) 	RC134Z CFRM-PLC W30L120 WH	98724700
		Cabo de segurança (apenas G3) 	RC132Z SC
	Conjunto de suspensão (G3 PSU) 	RC132Z SME-3 WH	8655999
		Conjunto de suspensão (G3 PSD) 	RC132Z SME-4 WH
	Molas para teto de estuque (G2/G3) 	RC125Z SMB-PLC	7333999
		Acessório para montagem em superfície (G2/G3) 	RC125Z SMB W60L60
	Acessório para montagem em superfície (G2/G3), retangular 	RC125Z SMB W62L62	7331599
		RC125Z SMB W30L120	7332299
Luminária CoreLine montada em superfície (p. 10) 	Kit de suspensão sem cabo de ligação elétrica 	RC132Z SMB W30L60	8659799
		SM134Z SMS	34896000
	Conjunto de suspensão para PSU 	SM134Z SME-3	34897700
	Conjunto de suspensão para DALI 	SM134Z SME-5	34895300

* Opções de emergência disponíveis

CoreLine. É só o começo

Os profissionais de iluminação sabem quão importante é ter as ferramentas certas. É por isso que, quando escolhe a CoreLine, obtém muito mais do que uma gama de alta qualidade de luminárias LED e sensores que funcionam em perfeita harmonia - obtém todo o suporte da Philips.

No nosso Web site pode encontrar uma vasta gama de ferramentas de iluminação gratuitas para o ajudar a rentabilizar ao máximo os produtos CoreLine. Desde casos de estudo detalhados até vídeos de instalação úteis, os nossos serviços ajudam a trabalhar melhor e de forma mais inteligente.



philips.com/coreline



Para mais informações, acesse rapidamente ao nosso Web site efetuando a leitura deste código QR.



Casos de estudo

Será que há melhor forma de descobrir novas soluções de iluminação do que ver com os próprios olhos como os produtos foram utilizados anteriormente? Leia os nossos casos de estudo e obtenha alguma inspiração adicional!



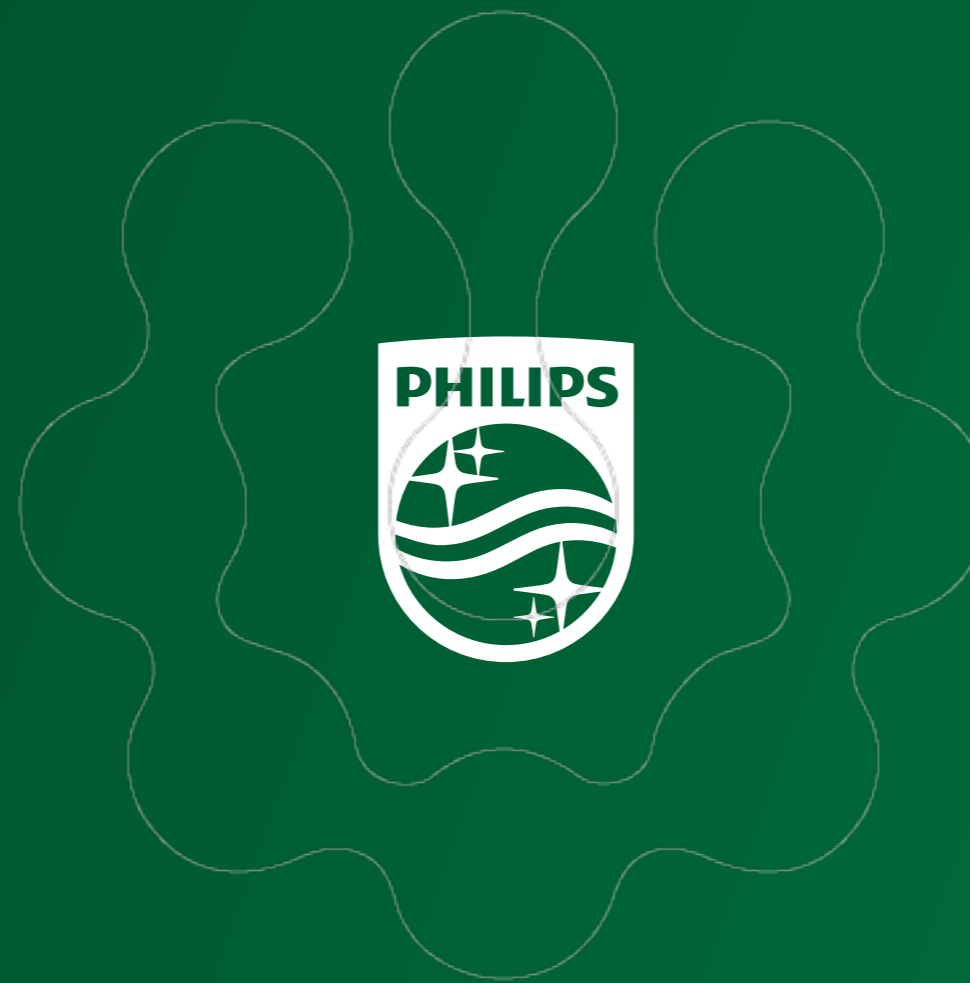
Mostruário

Embarque numa viagem interativa em 360° por um edifício para ver a CoreLine em ação. Faça a viagem completa para ver todos os espaços ou escolha o produto ou aplicação que pretende ver.



Filmes de instalação

É fácil implementar produtos CoreLine com os nossos vídeos especiais de instalação. Obtenha o nosso guia passo a passo para todos os produtos da gama.



© 2019 Signify Holding. Todos os direitos reservados. A Signify 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/coreline

[Índice](#)