

**PHILIPS**

*CoreLine*

Gamma LED



# Lavorare di più o lavorare meglio?

I veri professionisti si affidano a **Philips CoreLine**

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



"Maggiore durata, costi di manutenzione ridotti, minor numero di sostituzioni e risparmi energetici fino all'80% rispetto all'illuminazione convenzionale rappresentano, per i veri professionisti, validi motivi per **passare alla tecnologia LED.**"

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

# 4

Introduzione

# 6

La gamma completa

Scopri tutti i prodotti CoreLine attualmente disponibili.



Ora con  
**5 anni**  
di garanzia!\*

# 24

Panoramica controlli

Scopri come i diversi sensori possono rendere l'installazione più flessibile e ottimizzare i risparmi energetici.

# 26

Pacchetti applicativi

Ottimizza i risparmi energetici e il comfort per l'utente con le nostre combinazioni di prodotti pronte all'uso.



# 28

Panoramica prodotti

Consulta tutte le specifiche tecniche dei prodotti della gamma.

# 32

Sito Web

Consulta le risorse online complete su CoreLine.

# 34

Strumento TCO

Calcolo del costo totale di impianto (TCO) in 5 semplici passaggi.



\*Effettuando la registrazione online sarà possibile estendere la garanzia standard del tuo apparecchio CoreLine fino a 5 anni.



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

# Poche opzioni o tante possibilità?

Sia per i nuovi edifici che per le ristrutturazioni, i clienti esigono le migliori soluzioni di illuminazione oggi disponibili. Per questo motivo è fondamentale offrire sistemi di illuminazione di qualità che permettano considerevoli risparmi in termini di energia e manutenzione. La nuova gamma di apparecchi d'illuminazione LED CoreLine offre un'ampia scelta: soluzioni eleganti, a risparmio energetico, convenienti e facili da installare per sostituire le tecnologie tradizionali nei diversi ambiti di applicazione possibili. E' esattamente quello che viene richiesto in ogni progetto: **una luce LED per tutte le esigenze, dal leader mondiale dell'illuminazione.**

L'utilizzo della tecnologia LED in tutta la gamma garantisce non solo maggiore durata, quindi riduzione degli interventi di manutenzione e delle sostituzioni, ma anche risparmi energetici fino al 75% rispetto agli apparecchi d'illuminazione tradizionali, il tutto per offrire soluzioni più sostenibili.

[www.philips.it/coreline](http://www.philips.it/coreline)



CoreLine  
**Downlight**



CoreLine  
**SlimDownlight**



CoreLine  
**Incasso**



CoreLine  
**Pannello**



CoreLine  
**Incasso spot**



CoreLine  
**Proiettore**



CoreLine  
**Incasso**



CoreLine  
**Plafone**



CoreLine  
**Regletta**



CoreLine  
**Stagna**



CoreLine  
**Riflettore  
industriale**



CoreLine  
**Riflettore industriale  
con sensore integrato**

**Nuovo**



CoreLine  
**Fila continua**



CoreLine  
**Bollard**



CoreLine  
**Tempo**

Risparmio energetico,  
convenienza e facilità di  
installazione.  
[www.philips.it/coreline](http://www.philips.it/coreline)

# CoreLine

## La gamma completa

Gli installatori più scrupolosi sono sempre alla ricerca di modi per risparmiare tempo e denaro senza compromettere la qualità. I livelli di luce e la qualità offerti dalla gamma CoreLine rendono possibile la sostituzione "punto a punto" degli apparecchi tradizionali corrispondenti. Basta rimuovere il vecchio apparecchio e sostituirlo con la nuova soluzione CoreLine.

Nessuna sostituzione dei cavi.

Nessuna modifica alla configurazione dei soffitti.

Nessuno spreco di tempo.

Ora con

**5**  
**anni**

**di garanzia!\***

\*Effettuando la registrazione online sarà possibile estendere la garanzia standard del tuo apparecchio CoreLine fino a 5 anni.

# CoreLine Downlight



Fino al  
**75%**  
di risparmio  
energetico



CFL EM



CoreLine  
Downlight



<b>Potenza Mini</b>	54 W	11 W
<b>Potenza Compact</b>	66 W	22 W
<b>Durata</b>	10.000 ore	50.000 ore

### Risparmio nel tempo\*

1100 lm

2100 lm

**€300,-**    **€330,-**

### Caratteristiche

- Disponibile nelle versioni da 1100 e 2100 lumen
- Efficienza energetica: fino a 100 lm/W
- Disponibile versione DALI
- Scelta di temperature del colore: 3000 e 4000 K
- Disponibile opzione con vetro protettivo (rende possibile la protezione IP44)

### Vantaggi

- Risparmi energetici considerevoli e una maggiore durata riducono i costi operativi
- Sostituzione punto a punto degli apparecchi tradizionali con gli apparecchi LED
- Ideale per un maggior numero di applicazioni professionali grazie alla regolazione del flusso DALI e al riflettore in alluminio

### Applicazione

Illuminazione generale per corridoi / negozi / reception / zone di passaggio interne

DN130B Mini



DN131B Mini



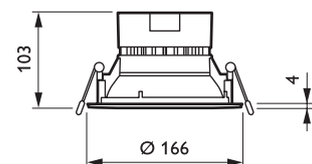
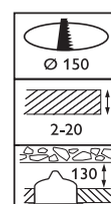
DN130B Compact



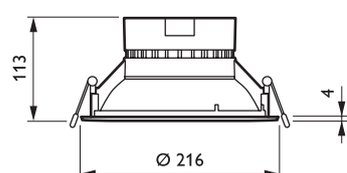
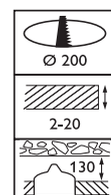
DN131B Compact



### Mini



### Compact



# CoreLine SlimDownlight

CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Panoramica  
prodotti**  
.....



CFL EM



**CoreLine  
SlimDownlight**



<b>Potenza Micro</b>		9 W – 650 lm
<b>Potenza Mini</b>	54 W	13 W – 1000 lm
<b>Potenza Compact</b>	66 W	28 W – 2000 lm
<b>Durata</b>	10.000 ore	50.000 ore

### Risparmio nel tempo\*

1000 lm

2000 lm

**€306,-**    **€228,-**

### Caratteristiche

- Qualità nella luce diffusa
- Altezza del prodotto inferiore a 50 mm: per adattarsi a diversi tipi di soffitto
- La versione con montaggio su superficie consente di posizionare l'apparecchio ovunque
- Disponibile nelle versioni da 650, 1000 e 2000 lumen
- Scelta di temperature del colore: 3000 e 4000 K

### Vantaggi

- Risparmi energetici considerevoli e una maggiore durata riducono i costi operativi
- Sostituzione punto a punto degli apparecchi tradizionali con gli apparecchi LED
- Ampia gamma di applicazioni grazie al design super sottile

### Applicazione

Illuminazione generale per corridoi/negozi/  
reception/zone di passaggio interne

DN135B LED10S



DN135B LED20S



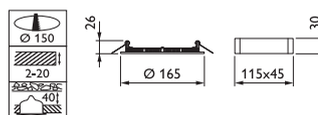
DN135B LED6S



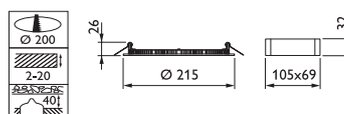
DN135C LED20S



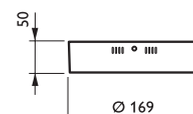
DN135B LED10S



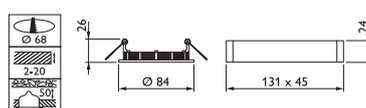
DN135B LED20S



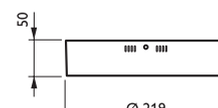
DN135C LED10S



DN135B LED6S



DN135C LED20S



\*In base alla media europea di 12 centesimi/kWh inclusi i costi di manutenzione e di sostituzione della lampada.

# CoreLine Incasso



Fino al  
**60%**  
di risparmio  
energetico

TL-D / TL-5

**CoreLine Incasso**



<b>Potenza</b>	63 W	34 W non-office compliant
	72 W	34 W non-office compliant
	63 W	30,5 W office compliant
	72 W	30,5 W office compliant
<b>Durata</b>	25.000 ore	50.000 ore
	15.000 ore	50.000 ore

**Risparmio nel tempo\***

non-office compliant

office compliant

**€231,-**

**€276,-**

## Caratteristiche

- Tecnologia LED integrata
- Corpo sottile
- Disponibile anche versione con montaggio su superficie (adatta anche per la sospensione)
- Illuminazione di emergenza opzionale

## Vantaggi

- Illuminazione generale - Sostituzione degli apparecchi tradizionali TL-D e TL-5
- Durata 3,3 volte maggiore
- Design sottile e altezza < a 41 mm
- Disponibile ottica conforme alle norme per uffici - Versione OC
- Connessione facile (con collegamento loop-through)
- Adatto per controsoffitti in cartongesso

## Applicazione

Illuminazione generale

**Vedere pagina 31 per gli accessori disponibili.**

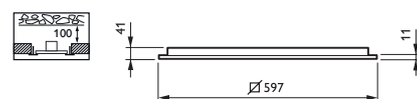
**RC134B W60L60**



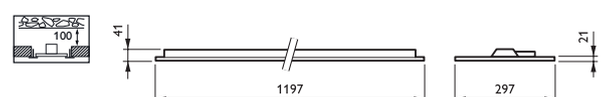
**RC134B W30L120**



**RC134B W60L60**



**RC134B W30L120**



# CoreLine Pannello

CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Panoramica  
prodotti**  
.....



Fino al  
**50%**  
di risparmio  
energetico



TL-D / TL-5



**CoreLine Pannello**



<b>Potenza</b>	63 W	36 W non-office compliant
	72 W	36 W office compliant
<b>Durata</b>	25.000 ore	50.000 ore
	15.000 ore	50.000 ore

**Risparmio nel tempo\***  
non-office compliant

**€228,-**

## Caratteristiche

- Tecnologia LED integrata
- Corpo sottile realizzato in alluminio
- Due temperature di colore: 3000 e 4000 K
- Disponibile nelle versioni: non conforme agli uffici (NOC) e conforme agli uffici (OC)
- Illuminazione di emergenza opzionale

## Vantaggi

- Illuminazione generale - Sostituzione degli apparecchi tradizionali TL-D e TL-5
- Durata 3,3 volte maggiore
- Connessione facile (con collegamento loop-through)
- Disponibile versione conforme alle norme per uffici - OC
- Possibilità di montaggio a sospensione utilizzando il set per sospensione disponibile come accessorio

## Applicazione

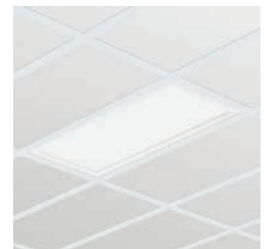
Illuminazione generale

**Vedere pagina 31 per gli accessori disponibili.**

**RC125B, RC127V,  
RC132V W60L60**



**RC132V W30L60 NOC**



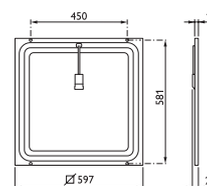
**RC127V, RC132V W30L120**



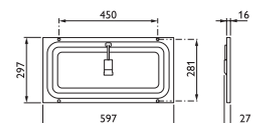
**Tutti i tipi 017**



**RC132V PSU W60L60**



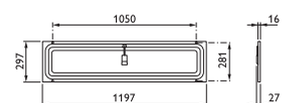
**RC132V PSU W30L60 NOC**



**RC132V PSD, RC125B, RC127V**



**RC132V PSU W30L120**



\*In base alla media europea di 12 centesimi/kWh inclusi i costi di manutenzione e di sostituzione della lampada.

# CoreLine Incasso spot



Fino all'  
**80%**  
di risparmio  
energetico



Alogena/CDM-T  
Standard



**CoreLine  
Incasso spot**



	Alogena/CDM-T Standard	CoreLine Incasso spot
<b>Potenza</b>	54 W 20 W 30 W	8 W – 650 lm 10 W – 900 lm 16 W – 1200 lm
<b>Durata</b>	2.000 ore 10.000 ore 10.000 ore	50.000 ore 50.000 ore 50.000 ore

**Risparmio nel tempo\***

650 lm

**€378,-**

## Caratteristiche

- Disponibile in versione fissa e regolabile
- Moduli LED e anello decorativo (anche in versione rotonda nera e quadrata bianca) disponibili singolarmente, con codice accessori RS140Z
- Disponibile in diverse finiture e con vari telai
- Scelta di temperature del colore: 2700, 3000, 4000 K
- Disponibile nelle versioni da; 650 lumen (due livelli di luce: alogena e standard), 900 lumen e 1200 lumen
- Design sottile, inferiore a 60 mm
- Connettore push-in con opzione di collegamento elettrico passante
- Driver integrato a elevate prestazioni con funzione di regolazione del flusso sottoposta a test
- Tecnologia COB (Chip-on-Board)

## Vantaggi

- Materiali di alta qualità per applicazioni decorative e speciali ottiche antiriflesso
- Risparmio energetico fino all'80% e durata 15 volte superiore rispetto agli apparecchi alogeni
- Design sottile che si adatta alla maggior parte dei soffitti e driver di regolazione del flusso compatibile con il 99% dei dimmer montati a parete

## Applicazione

Reception, applicazioni decorative, negozi, corridoi

RS141B WH rotonda regolabile



RS140B WH rotonda fissa



RS141B ALU rotonda regolabile



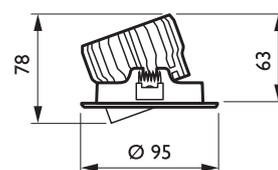
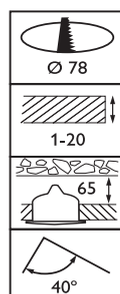
RS140B ALU rotonda fissa



FR ignifuga (30-60-90 min)



RS141B-LD



# CoreLine Proiettore

CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Panoramica  
prodotti**  
.....



Fino all'  
**80%**  
di risparmio  
energetico



Alogena/CDM-T  
Standard

**CoreLine  
Proiettore**



**Potenza**

54 W  
46 W

11 W  
33 W

**Durata**

2.000 ore  
8.000 ore

30.000 ore  
30.000 ore

**Risparmio nel tempo\***

800 lm

2400 lm

**€225,-**

**€76,-**

## Caratteristiche

- Finitura nera liscia con snodo girevole in alluminio opacizzato
- Disponibile nelle versioni da 800 e 2400 lumen
- Efficienza energetica: 70 lm/W
- Driver integrato e raffreddamento passivo
- Scelta di temperature del colore: 3000 e 4000 K

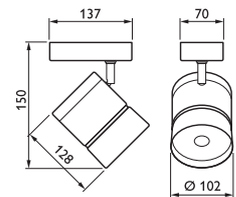
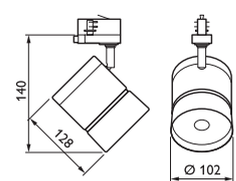
## Vantaggi

- Risparmi energetici considerevoli e una maggiore durata riducono i costi operativi
- Sostituzione punto a punto degli apparecchi tradizionali con gli apparecchi LED
- Finitura dalle linee pulite e semplici che consente all'apparecchio di fondersi in modo discreto negli interni di qualsiasi punto vendita

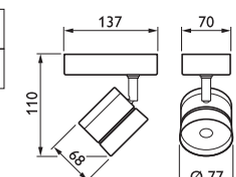
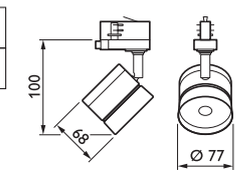
## Applicazione

Panetterie indipendenti, macellerie indipendenti, piccoli negozi di alimentari, piccoli negozi di moda

### ST120C



### ST120T



\*In base alla media europea di 12 centesimi/kWh inclusi i costi di manutenzione e di sostituzione della lampada.

# CoreLine Plafone



Fino al  
**60%**  
di risparmio  
energetico



TL-D / TL-5



CoreLine Plafone



<b>Potenza</b>	63 W	34 W non-office compliant
	72 W	34 W non-office compliant
	63 W	30,5 W office compliant
	72 W	30,5 W office compliant
<b>Durata</b>	25.000 ore	50.000 ore
	15.000 ore	50.000 ore

**Risparmio nel tempo\***

non-office compliant

office compliant

**€231,-**

**€276,-**

## Caratteristiche

- Tecnologia LED integrata
- Corpo sottile
- Set di sospensione disponibile come accessorio
- Disponibile anche versione a incasso per l'uso nei controsoffitti
- Illuminazione di emergenza opzionale

## Vantaggi

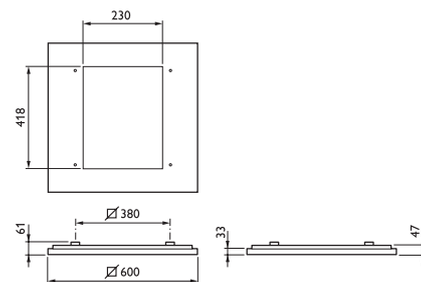
- Illuminazione generale - Sostituzione degli apparecchi tradizionali TL-D e TL-5
- Durata 3,3 volte maggiore
- Design sottile e altezza < a 47 mm
- Set di sospensione disponibile per le applicazioni a sospensione
- Connessione facile (con collegamento loop-through)

## Applicazione

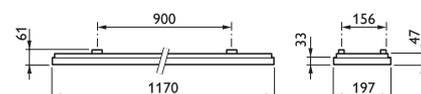
Illuminazione generale

Vedere pagina 31 per gli accessori disponibili.

SM134V W60L60



SM134V W20L120



# CoreLine Parete



CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Panoramica  
prodotti**  
.....

Fino al  
**55%**  
di risparmio  
energetico



Elettronico PL-C



**CoreLine Parete**



**Wattaggio**

1 x 18 W  
2 x 18 W  
2 x 26 W

8 W  
18 W  
24 W

**Durata**

10.000 ore

50.000 ore

**Risparmio nel tempo\***

LED12S

**€177,-**

LED16S

**€240,-**

## Caratteristiche

- Design discreto
- Tre pacchetti lumen per sostituire gli apparecchi tradizionali con montaggio a parete 1x18 W/2x18 W
- W / 2x26 W PL-C
- Impermeabile e a prova di atti vandalici
- Regolazione del flusso a taglio di fase
- Diffusore satinato per garantire effetto luce omogeneo e comfort visivo
- Illuminazione di emergenza opzionale
- Rilevamento del movimento on/off o funzionalità programmata di regolazione del flusso per corridoi 100%-10%-0% opzionale

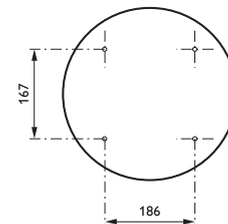
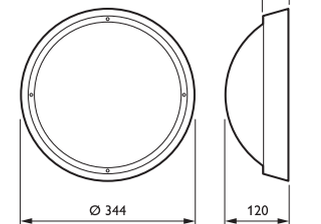
## Vantaggi

- Illuminazione generale - sostituzione degli apparecchi tradizionali con montaggio a parete
- Durata 5 volte maggiore
- IP65 e IK10 con controlli integrati
- Regolabile

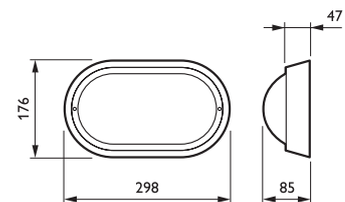
## Applicazione

Corridoi, scale, aree di ingresso destinate al pubblico, bagni, uscite di emergenza, parcheggi al coperto, illuminazione di sicurezza per esterni

**WL120V**



**WL121V**



\*In base alla media europea di 12 centesimi/kWh inclusi i costi di manutenzione e di sostituzione della lampada.

# CoreLine Regletta



Fino al  
**50%**  
di risparmio  
energetico



## Caratteristiche

- Affidabile tecnologia LED integrata che garantisce un'installazione senza necessità di manutenzione e una lunga durata
- Può essere utilizzato per sostituire reglette tradizionali TL-D da 2x18 W, 2x36 W e 2x58W
- Cablaggio passante standard incluso
- Diffusore satinato per garantire comfort visivo
- Illuminazione di emergenza opzionale

## Vantaggi

- Illuminazione generale - sostituzione degli apparecchi TL-D tradizionali
- Durata 3,3 volte maggiore
- Flessibilità di installazione e lunghezze come le alternative TL-D tradizionali
- Performance e qualità della luce eccellenti con diffusore satinato

## Applicazione

Illuminazione generale, linee di assemblaggio, illuminazione per applicazioni specifiche

TL-D

CoreLine Regletta



<b>Potenza</b>	2 x 18 W 2 x 36 W	19 W 38 W
<b>Durata</b>	15.000 ore	50.000 ore

## Risparmio nel tempo\*

LED21S

LED41S

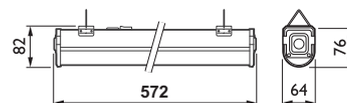
**€130,-**

**€225,-**

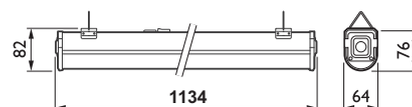
BN124C



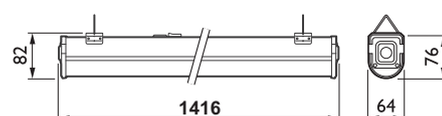
BN124C L600



BN124C L1200



BN124C L1500



# CoreLine Stagna

CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Panoramica  
prodotti**  
.....

Fino al  
**64%**  
di risparmio  
energetico



TL-D

**CoreLine Stagna**



	TL-D	CoreLine Stagna
<b>Potenza</b>	2 x 18 W	17 W
	1 x 36 W	20 W
	2 x 36 W	32 W
	1 x 58 W	29 W
	2 x 58 W	45 W
<b>Durata</b>	15.000 ore	50.000 ore

**Risparmio nel tempo\***

LED40S

LED60S

**€237,-**

**€385,-**

## Caratteristiche

- Affidabile tecnologia LED integrata che garantisce un'installazione senza necessità di manutenzione e una lunga durata
- Può essere utilizzato per sostituire apparecchi d'illuminazione a tenuta stagna da 18 a 58 W TL-D
- Distribuzione della luce con fascio largo
- Il diffusore con elemento ottico assicura il comfort visivo
- Staffa di montaggio a soffitto e ganci di sospensione inclusi
- Installazione a prova di atti vandalici aggiungendo il fissaggio a vite delle staffe
- Connettore esterno opzionale per un'installazione più semplice
- Illuminazione di emergenza opzionale

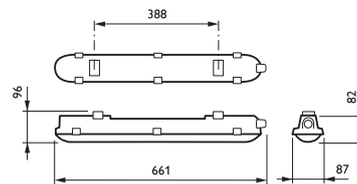
## Vantaggi

- Illuminazione industriale - sostituzione di sorgenti tradizionali TL-D e TL-5
- Durata 3,3 volte maggiore
- Flessibilità di installazione e lunghezze come le alternative TL-D tradizionali
- Performance eccellenti e design elegante
- Certificazioni IP65 e IK08

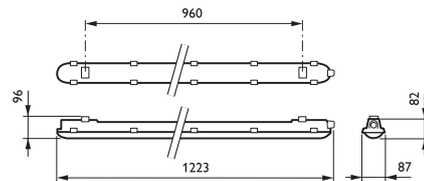
## Applicazione

Parcheggi al coperto, magazzini, illuminazione generale

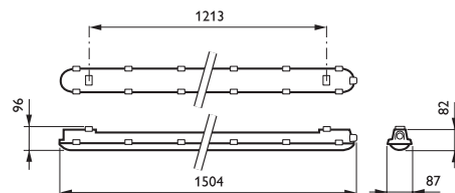
### WT120C L600



### WT120C L1200



### WT120C L1500



\*In base alla media europea di 12 centesimi/kWh inclusi i costi di manutenzione e di sostituzione della lampada.

# CoreLine Riflettore industriale



Fino al  
**60%**  
di risparmio  
energetico



HPI



**CoreLine Riflettore  
industriale**



	HPI	CoreLine Riflettore industriale
<b>Potenza</b>	250 W 400 W	85 W 155 W
<b>Durata</b>	10.000 ore	50.000 ore

Risparmio nel tempo\*

**€1800,-**

## Caratteristiche

- Elevata efficienza: 133 lm/w
- Resa dei colori uniforme (CRI = 80) in conformità a EN-12464-1
- Durata di 50.000 ore

## Vantaggi

- Illuminazione industriale - sostituzione punto a punto degli apparecchi per elevate altezze HPI tradizionali da 250 e 400 W
- Durata 5 volte maggiore
- Interventi di manutenzione ridotti
- Performance e qualità della luce eccellenti - CRI ≥ 80
- Facile da installare grazie al gancio di montaggio e al connettore IP65 esterno

## Applicazione

Magazzini, industria, grandi sale, supermercati

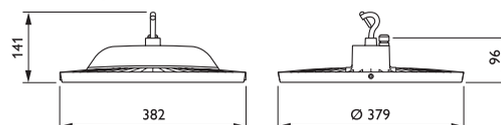
BY120P



BY121P



BY120P



BY121P



# CoreLine Riflettore industriale con sensore integrato

CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
Panoramica  
prodotti  
.....

**Nuovo**



Oltre il  
**60%**  
di risparmio  
energetico

Fino al  
**20%**  
di risparmio  
energetico  
aggiuntivo grazie  
al sensore



HPI



**CoreLine Riflettore  
industriale con sensore  
integrato**



**Potenza**

250 W  
400 W

85 W  
155 W

**Durata**

10,000 ore

50,000 ore

## Caratteristiche

- Regolazione automatica del flusso grazie al sensore di movimento
- Altezza massima 13 m, diametro massimo 10 m
- Impostazione predefinita: 25% lux dopo 15 minuti
- Il livello minimo di regolazione del flusso è stato fissato al 25%
- La sensibilità predefinita è stata impostata su "Alta"

## Vantaggi

- Sensore integrato: semplice da installare e da far funzionare
- Ampia area di rilevamento del sensore per ottimizzare la copertura.
- Risparmio energetico aggiuntivo grazie al sensore di presenza.
- Soluzione a elevata efficienza energetica che garantisce un ammortamento più rapido (circa 2 anni)

## Applicazione

Magazzini, industria, grandi sale, supermercati

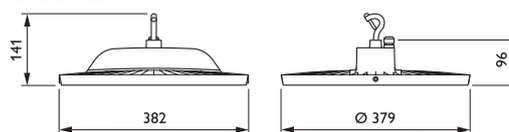
**BY120P G3**



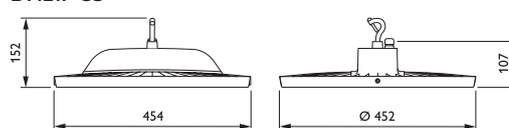
**BY121P G3**



**BY120P G3**



**BY121P G3**



# CoreLine Fila continua

CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
Panoramica  
prodotti  
.....

Fino al  
**71%**  
di risparmio  
energetico



TL-D EM



**CoreLine Fila continua**



<b>Potenza</b>	133 W	54 W (1,7 m)
<b>Durata</b>	15.000 ore	70.000 ore

Risparmio nel tempo\*

**€723,-**

## Caratteristiche

- Moduli LED affidabili e altamente efficienti
- Le ottiche avanzate rendono possibili forme del fascio precise e a risparmio energetico
- Semplicità: solo due codici 12 NC necessari per realizzare una linea di luce
- Richiede un imballaggio nettamente inferiore rispetto alle soluzioni fluorescenti, riducendo il tempo totale di installazione

## Vantaggi

- Sostituzione di apparecchi TL-D e TL-5 convenzionali
- Durata 3,6 volte maggiore
- Interventi di manutenzione ridotti e soluzione con il miglior rapporto lumen/€
- Eccellente forma del fascio e brillantezza per valorizzare i prodotti

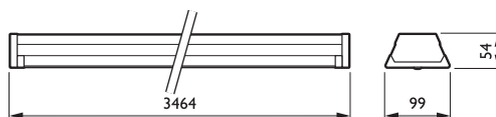
## Applicazione

Supermercati, magazzini, aree di assemblaggio

LL120X/LL121X



LL120X TW3 KIT



# CoreLine Bollard

CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Panoramica  
prodotti**  
.....



Fino all'  
**80%**  
di risparmio  
energetico



Alogena/CFL



**CoreLine Bollard**



	Alogena/CFL	CoreLine Bollard
<b>Potenza</b>	75 W 23 W	12 W 13 W
<b>Durata</b>	15,000 ore	50,000 ore

Risparmio nel tempo\*

**€750,-**

## Caratteristiche

- 1000 lm, disponibile con ottiche asimmetriche e simmetriche
- Altezza 1 m
- IP65/IK10
- Cavo e connettore in dotazione

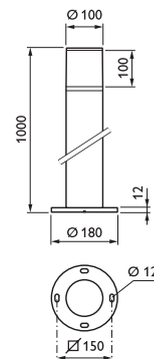
## Vantaggi

- Luce confortevole
- Facile da installare
- Maggiore risparmio energetico rispetto alle lampade convenzionali

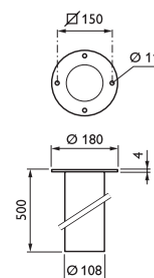
## Applicazione

Zone residenziali, parchi e giardini, parcheggi esterni, facciate di edifici

## BCP 155



## ZCP 150



\*In base alla media europea di 12 centesimi/kWh inclusi i costi di manutenzione e di sostituzione della lampada.

# CoreLine Tempo Small



Fino al  
**57%**  
di risparmio  
energetico



# CoreLine Tempo Medium



fino a 93 W

Fino al  
**66%**  
di risparmio  
energetico



HID



CoreLine  
Tempo Small



<b>Potenza</b>	70 W	38 W
<b>Durata</b>	10,000 ore	70,000 ore

HID



CoreLine  
Tempo Medium



<b>Potenza</b>	150 W 250 W	60 W 93 W
<b>Durata</b>	10,000 ore	70,000 ore

Risparmio nel tempo\*

## €400,-

### Vantaggi

- Sostituzione punto a punto dei proiettori convenzionali da 70 W
- Ottiche simmetriche e asimmetriche dalle performance elevate
- Staffa di montaggio universale a U e connettore rapido esterno a 3 poli IP68
- Qualità affidabile: il corpo in alluminio pressofuso garantisce robustezza, è a prova di vibrazioni e resistente al vento

### Applicazione

Generale per esterni, cartelloni pubblicitari, facciate di edifici

Risparmio nel tempo\*

## €1520,-

### Vantaggi

- Sostituzione punto a punto dei proiettori HID da 150 W e 250 W convenzionali
- Ottiche simmetriche e asimmetriche dalle performance elevate
- Staffa di montaggio universale a U e connettore rapido esterno a 3 poli IP68
- Qualità affidabile: il corpo in alluminio pressofuso garantisce robustezza, è a prova di vibrazioni e resistente al vento
- Opzioni (configuratore): CCT di 3000 K, controllo DALI e rivestimenti per ambienti avversi

### Applicazione

Illuminazione generale di spazi esterni, zone industriali, parcheggi, facciate di edifici, illuminazione di sicurezza e di attrezzature

# CoreLine Tempo Large

fino a 217 W

CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Panoramica  
prodotti**  
.....



Fino al  
**60%**  
di risparmio  
energetico



## Caratteristiche gamma Coreline Tempo

- Altamente efficiente: fino a 130 lm/W
- Progettato per la sostituzione (retrofit) 1:1 della tecnologia convenzionale fino a 400 W HPI -T
- Flusso sistema: 4.200, 8.000, 12.000, 16.000, 21.000 e 26.000 lm
- Lunga durata di 70.000 ore (L80B10 a 25 °C)
- Ottiche simmetriche e asimmetriche dalle performance elevate
- Staffa di montaggio universale a U e connettore rapido esterno a 3 poli IP68
- Elevata protezione da sovratensione: 6 kV
- Design robusto IP66-IK08

HID



CoreLine Tempo  
Large



	HID	CoreLine Tempo Large
<b>Potenza</b>	250 W 400 W	120 W 162 W / 217 W
<b>Durata</b>	10,000 ore	70,000 ore

Risparmio nel tempo\*

**€2234,-**

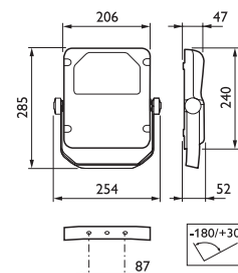
## Vantaggi

- Sostituzione punto a punto dei proiettori convenzionali HPI-TP fino a 400 W
- Ottiche simmetriche e asimmetriche dalle performance elevate
- Staffa di montaggio universale a U e connettore rapido esterno a 3 poli IP68
- Qualità affidabile: il corpo in alluminio pressofuso garantisce robustezza, è a prova di vibrazioni e resistente al vento
- Opzioni: CCT di 3000 K, controllo DALI e rivestimenti speciali per ambiente marino e piscine

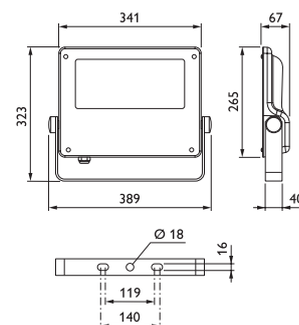
## Applicazione

Illuminazione di spazi aperti, zone industriali, parcheggi, impianti sportivi, facciate di edifici.

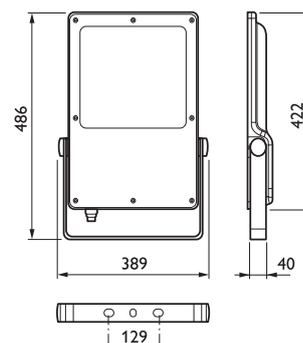
BVP110



BVP125



BVP130



# Panoramica controlli

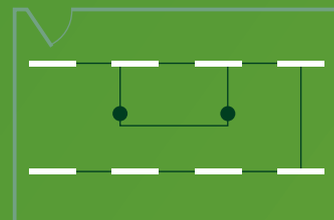
## Sensore di presenza LRM1000



### Vantaggi

- Fino al 30% di risparmio energetico aggiuntivo
- Maggiore durata dell'installazione: l'illuminazione viene spenta quando non è necessaria
- Rileva i movimenti lievi
- Installazione del sensore con montaggio su superficie

### Esempio di un'aula



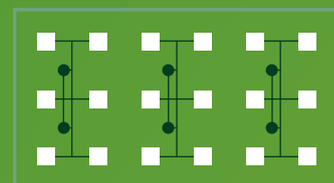
## Sensore di presenza LRM1011



### Vantaggi

- Fino al 30% di risparmio energetico aggiuntivo
- Sensore piccolo e discreto, rileva i movimenti lievi
- Maggiore durata dell'installazione: l'illuminazione viene spenta quando non è necessaria

### Esempio di ufficio open-space



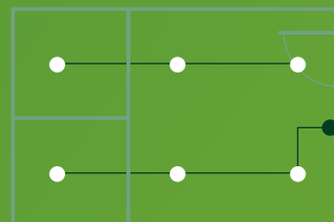
## Sensore di movimento LRM1032



### Vantaggi

- Fino al 50% di risparmio energetico aggiuntivo
- L'unità del rilevatore di movimento sostituisce l'interruttore della luce tradizionale
- Possibile aggiornamento di soluzioni esistenti (utilizzare LRM1033)
- Maggiore durata dell'installazione: l'illuminazione viene spenta quando non è necessaria

### Esempio di un servizio igienico



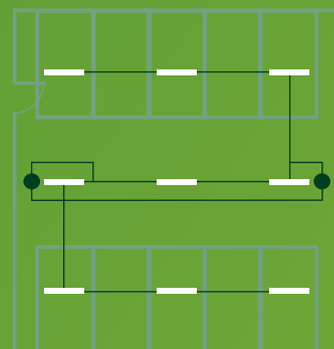
## Sensore di movimento LRM1040



### Vantaggi

- Fino al 70% di risparmio energetico aggiuntivo
- Il sensore per il controllo della luce naturale impedisce l'accensione in presenza di sufficiente luce naturale
- Fino a 20 anni di utilizzo
- Maggiore durata dell'installazione: l'illuminazione viene spenta quando non è necessaria
- Possibilità di montaggio su soffitto e a parete
- IP54

### Esempio di un piccolo parcheggio



# Per chi desidera un maggiore comfort dell'illuminazione e un ulteriore risparmio energetico

È sufficiente aggiungere sistemi di controllo dell'illuminazione agli apparecchi CoreLine per ridurre in modo significativo i costi associati al consumo energetico e le emissioni di anidride carbonica, diminuendo il periodo di ammortamento dell'installazione.



L'illuminazione deve essere presente solo dove e quando è effettivamente necessaria. I controlli di rilevamento del movimento e della presenza possono aiutare a ottenere questo importante risultato: ridurre i costi senza rinunciare al comfort e alla sicurezza. Controlli dedicati CoreLine: la scelta ideale per molte applicazioni.

Le soluzioni CoreLine hanno caratteristiche e tratti estetici comuni. La facilità di installazione, abbinata alle finiture di qualità di tutti i prodotti della gamma, rende CoreLine la scelta migliore per la tecnologia LED.



I punti di contatto per l'installazione sono evidenziati con colori verdi su tutta la gamma CoreLine.



L'etichetta del prodotto è riconoscibile grazie a un tag QR.

# Combinazioni casuali o **curate nei dettagli?**

Con l'introduzione della tecnologia LED, oggi puoi offrire ai tuoi clienti sistemi di illuminazione all'avanguardia. Rispetto ai prodotti convenzionali, le lampade e gli apparecchi LED offrono un consumo energetico nettamente inferiore e una durata molto più lunga. Inoltre, in quanto sorgenti luminose digitali, gli apparecchi LED offrono numerose nuove possibilità in termini di illuminazione intelligente.

## Studiare la giusta combinazione

Per aiutare gli installatori a sfruttare al meglio il potenziale tecnico e commerciale dei LED, Philips ha creato speciali pacchetti virtuali chiamati "Pacchetti applicativi". Questi pacchetti si basano su applicazioni reali che beneficeranno della giusta combinazione di apparecchi LED o di apparecchi e controlli. Poiché la maggior parte degli elementi fa parte della nota gamma CoreLine, la compatibilità è garantita e l'installazione priva di problemi.

## Uffici

CoreLine Incasso VAR-PC LED34S e rilevatore di presenza LRM1011



Fino al  
**70%**  
di risparmio  
energetico

## Corridoio

CoreLine Downlight LED20S e rilevatore di presenza LRM1011



Fino al  
**75%**  
di risparmio  
energetico

## Industria

CoreLine Stagna LED60S e rilevatore di movimento LRM1040



Fino al  
**65%**  
di risparmio  
energetico

## Piccolo parcheggio

CoreLine Stagna LED40S e rilevatore di movimento LRM1040



Fino all'  
**80%**  
di risparmio  
energetico

## Piccolo magazzino

CoreLine Regletta LED38S e rilevatore di movimento LRM1032



Fino al  
**70%**  
di risparmio  
energetico

## Macelleria

CoreLine Downlight LED20S e GreenSpace Accent Fresh Food Meat\*



Fino al  
**50%**  
di risparmio  
energetico

## Panetteria

CoreLine Downlight LED20S ed EcoStyle Champagne\*\*



Fino al  
**60%**  
di risparmio  
energetico

## Aula

CoreLine Plafone LED34S VAR-PC e rilevatore di presenza LRM1000



Fino al  
**70%**  
di risparmio  
energetico

## Servizi igienici

CoreLine Incasso spot e rilevatore di movimento LRM1032



Fino al  
**90%**  
di risparmio  
energetico

## Piccoli negozi

CoreLine Incasso spot e proiettore



Fino al  
**90%**  
di risparmio  
energetico

\* Anziché GreenSpace Accent Fresh Food Meat, è anche possibile utilizzare un'opzione con montaggio su binario: il proiettore EcoStyle Fresh Food Meat - codice ordine EOC: 85340500 (bianco) o 85339900 (nero). Questa alternativa valorizza il colore rosso delle carni. Il progetto illuminotecnico varierà leggermente se si utilizzano prodotti alternativi.

\*\* Anziché EcoStyle Champagne, è anche possibile utilizzare un'opzione d'accento a incasso: the GreenSpace Accent Champagne - codice ordine EOC: 26322800 (bianco). Questa alternativa valorizza i colori e le consistenze del pane esposto. Il progetto illuminotecnico varierà leggermente se si utilizzano prodotti alternativi.

# Panoramica prodotti

CoreLine	Potenza	Durata	Risparmio fino al	Flusso luminoso	Temp. colore	CRI	Descrizione del prodotto	Codice EOC
<b>CoreLine Downlight</b> 	11 W	50,000 hrs	80%	1100 lm	3000 K	≥ 80	DN130B LED10S/830 PSU PI6 WH	85222400
	11 W	50,000 hrs	80%	1100 lm	4000 K	≥ 80	DN130B LED10S/840 PSU PI6 WH	85269900
	22 W	50,000 hrs	75%	2100 lm	3000 K	≥ 80	DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH	85224800
	22 W	50,000 hrs	75%	2100 lm	4000 K	≥ 80	DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH	85271200
	11 W	50,000 hrs	80%	1100 lm	3000 K	≥ 80	DN131B LED10S/830 PSU PI6 ALU	85226200
	11 W	50,000 hrs	80%	1100 lm	4000 K	≥ 80	DN131B LED10S/840 PSU PI6 ALU	85273600
	22 W	50,000 hrs	75%	2100 lm	3000 K	≥ 80	DN131B LED20S/830 PSU PI6 ALU	85228600
	22 W	50,000 hrs	75%	2100 lm	4000 K	≥ 80	DN131B LED20S/840 PSU PI6 ALU	85275000
<b>CoreLine SlimDownlight</b> 	9 W	50,000 hrs	70%	650 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED6S/830 PSR-E II WH	38117299
	9 W	50,000 hrs	70%	650 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED6S/840 PSR-E II WH	38119699
	13 W	50,000 hrs	70%	1000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED10S/830 PSU II WH	07042099
	13 W	50,000 hrs	70%	1000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED10S/840 PSU II WH	07043799
	28 W	50,000 hrs	60%	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 PSU II WH	07044499
	28 W	50,000 hrs	60%	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 PSU II WH	07045199
	13 W	50,000 hrs	70%	1000 lm	3000 K	≥ 80	DN135C LED10S/830 PSU II WH	07046899
	13 W	50,000 hrs	70%	1000 lm	4000 K	≥ 80	DN135C LED10S/840 PSU II WH	07047599
	28 W	50,000 hrs	60%	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135C LED20S/830 PSU II WH	07048299
	28 W	50,000 hrs	60%	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135C LED20S/840 PSU II WH	07049999
<b>CoreLine Pannello</b> 	34 W	50,000 hrs	51%	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 NOC	34817500*
	27 W	50,000 hrs	60%	2700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED27S/840 PSU W60L60 NOC	34823600*
	34 W	50,000 hrs	51%	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 NOC	34818200*
	27 W	50,000 hrs	60%	2700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED27S/840 PSU W30L120 NOC	34824300*
	30.5 W	50,000 hrs	54%	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 OC	34829800*
	30.5 W	50,000 hrs	54%	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 OC	34830400*
	34.5 W	50,000 hrs	51%	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSU W60L60 OC	34831100*
	34.5 W	50,000 hrs	51%	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSU W30L120 OC	34832800*
	31.5 W	50,000 hrs	50%	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC	34804500*
	31.5 W	50,000 hrs	50%	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSD W30L120 OC	34811300*
	31.5 W	50,000 hrs	50%	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC	34813700*
	31.5 W	50,000 hrs	50%	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC	34815100*
	<b>CoreLine Pannello</b> 	36 W	50,000 hrs	50%	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC125B LED36S/840 PSU W60L60 NOC
36 W		50,000 hrs	50%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	07032100
36 W		50,000 hrs	50%	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC127V LED36S/840 PSU W60L60 OC	07088800
36 W		50,000 hrs	50%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC	07089500
36 W		50,000 hrs	50%	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC127V LED36S/840 PSU W30L120 OC	07090100
36 W		50,000 hrs	50%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC	07091800
36 W		50,000 hrs	50%	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC127V LED36S/840 PSD W60L60 OC	07092500
36 W		50,000 hrs	50%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC	07093200
36 W		50,000 hrs	50%	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC127V LED36S/840 PSD W30L120 OC	07094900
36 W		50,000 hrs	50%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC	07095600
36 W		50,000 hrs	50%	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC	38095300
18 W		50,000 hrs	50%	1800 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC	38096000
36 W		50,000 hrs	50%	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC	38097700
36 W		50,000 hrs	50%	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 OC	38098400
36 W		50,000 hrs	50%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 OC	38099100
36 W		50,000 hrs	50%	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W30L120 OC	38102800
36 W		50,000 hrs	50%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSU W30L120 OC	38103500
<b>CoreLine Incasso spot</b> 	8 W	50,000 hrs	80%	650 lm	2700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	38277399
	8 W	50,000 hrs	80%	650 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	38278099
	8 W	50,000 hrs	80%	650 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	38279799
	8 W	50,000 hrs	80%	650 lm	2700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	38287299
	8 W	50,000 hrs	80%	650 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	38288999
	8 W	50,000 hrs	80%	650 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	38289699
	8 W	50,000 hrs	80%	650 lm	2700 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	38280399
	8 W	50,000 hrs	80%	650 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	38281099
	8 W	50,000 hrs	80%	650 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	38282799

CoreLine	Potenza	Durata	Risparmio fino al	Flusso luminoso	Temp. colore	CRI	Descrizione del prodotto	Codice EOC
	8 W	50,000 hrs	80%	650 lm	2700 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	38290299
	8 W	50,000 hrs	80%	650 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	38291999
	8 W	50,000 hrs	80%	650 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	38292699
	8 W	50,000 hrs	60%	1200 lm	2700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	38417399
	8 W	50,000 hrs	60%	1200 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	38418099
	11 W	50,000 hrs	60%	900 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	38283499
	11 W	50,000 hrs	60%	900 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	38284199
	11 W	50,000 hrs	60%	900 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	38285899
	11 W	50,000 hrs	60%	900 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	38286599
	11 W	50,000 hrs	60%	900 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	38293399
	11 W	50,000 hrs	60%	900 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	38294099
	14.5 W	50,000 hrs	60%	1200 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	38419799
	14.5 W	50,000 hrs	60%	1200 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	38420399
<b>CoreLine Proiettore</b> 	11 W	30,000 hrs	80%	800 lm	3000 K	≥ 80	ST120T LED8S-24-/830 PSU BK	06942499
	11 W	30,000 hrs	80%	800 lm	4000 K	≥ 80	ST120T LED8S-24-/840 PSU BK	06943199
	11 W	30,000 hrs	80%	800 lm	3000 K	≥ 80	ST120C LED8S-24-/830 PSU BK	06944899
	11 W	30,000 hrs	80%	800 lm	4000 K	≥ 80	ST120C LED8S-24-/840 PSU BK	06945599
	33 W	30,000 hrs	30%	2400 lm	3000 K	≥ 80	ST120T LED24S-24-/830 PSU BK	06946299
	33 W	30,000 hrs	30%	2400 lm	4000 K	≥ 80	ST120T LED24S-24-/840 PSU BK	06947999
	33 W	30,000 hrs	30%	2400 lm	3000 K	≥ 80	ST120C LED24S-24-/830 PSU BK	06948699
	33 W	30,000 hrs	30%	2400 lm	4000 K	≥ 80	ST120C LED24S-24-/840 PSU BK	06949399
<b>CoreLine Plafone</b> 	34 W	50,000 hrs	51%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W60L60 NOC	34869400*
	27 W	50,000 hrs	60%	2700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED27S/840 PSU W60L60 NOC	34875500*
	34 W	50,000 hrs	51%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC	34870000*
	27 W	50,000 hrs	60%	2700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED27S/840 PSU W20L120 NOC	34876200*
	30.5 W	50,000 hrs	54%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W60L60 OC	34881600*
	34.5 W	50,000 hrs	51%	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSU W60L60 OC	34883000*
	30.5 W	50,000 hrs	54%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W20L120 OC	34882300*
	34.5 W	50,000 hrs	51%	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSU W20L120 OC	34884700*
	31.5 W	50,000 hrs	50%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC	34861800*
	31.5 W	50,000 hrs	50%	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W60L60 OC	34865600*
	31.5 W	50,000 hrs	50%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC	34863200*
	31.5 W	50,000 hrs	50%	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W20L120 OC	34867000*
<b>CoreLine Parete</b> 	24 W	50,000 hrs	55%	1600 lm	4000 K	≥ 80	WL120V LED16S/840 PSU WH	06633199
	18 W	50,000 hrs	50%	1200 lm	4000 K	≥ 80	WL120V LED12S/840 PSU WH	06635599
	8 W	50,000 hrs	55%	500 lm	4000 K	≥ 80	WL121V LED5S/840 PSU WH	06637999
	24 W	50,000 hrs	55%	1600 lm	3000 K	≥ 80	WL120V LED16S/830 PSU WH	06639399
	18 W	50,000 hrs	50%	1200 lm	3000 K	≥ 80	WL120V LED12S/830 PSU WH	06641699
	8 W	50,000 hrs	55%	500 lm	3000 K	≥ 80	WL121V LED5S/830 PSU WH	06643099
	24 W	50,000 hrs	55%	1600 lm	4000 K	≥ 80	WL120V LED16S/840 PSU MDU WH	24117200
	18 W	50,000 hrs	50%	1200 lm	4000 K	≥ 80	WL120V LED12S/840 PSU MDU WH	24105900
	8 W	50,000 hrs	55%	500 lm	4000 K	≥ 80	WL121V LED5S/840 PSU MDU WH	24290200
	24 W	50,000 hrs	55%	1600 lm	3000 K	≥ 80	WL120V LED16S/830 PSU MDU WH	24111000
	18 W	50,000 hrs	50%	1200 lm	3000 K	≥ 80	WL120V LED12S/830 PSU MDU WH	24099100
	8 W	50,000 hrs	55%	500 lm	3000 K	≥ 80	WL121V LED5S/830 PSU MDU WH	24288900
<b>CoreLine Regletta</b> 	19 W	50,000 hrs	50%	2100 lm	4000 K	≥ 80	BN124C LED21S/840 PSU TWI L600	07472599
	19 W	50,000 hrs	50%	1900 lm	3000 K	≥ 80	BN124C LED19S/830 PSU TWI L600	07473299
	38 W	50,000 hrs	50%	4100 lm	4000 K	≥ 80	BN124C LED41S/840 PSU TWI L1200	07474999
	38 W	50,000 hrs	50%	3800 lm	3000 K	≥ 80	BN124C LED38S/830 PSU TWI L1200	38000799
	60 W	50,000 hrs	50%	6400 lm	4000 K	≥ 80	BN124C LED64S/840 PSU TWI L1500	38001499
	60 W	50,000 hrs	50%	6000 lm	3000 K	≥ 80	BN124C LED60S/830 PSU TWI L1500	38002199

# Panoramica prodotti

CoreLine	Potenza	Durata	Risparmio fino al	Flusso luminoso	Temp. colore	CRI	Descrizione del prodotto	Codice EOC	
<b>CoreLine Stagna</b> 	17 W	50,000 hrs	53%	1800 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSU L600	84045900	
	20 W	50,000 hrs	44%	2200 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSU L1200	84046600	
	29 W	50,000 hrs	50%	3400 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSU L1500	84047300	
	33 W	50,000 hrs	55%	4000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU L1200	84048000	
	55 W	50,000 hrs	54%	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU L1500	84049700	
	17 W	50,000 hrs	53%	1800 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSD L600	88306800	
	20 W	50,000 hrs	44%	2200 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSD L1200	88307500	
	29 W	50,000 hrs	50%	3400 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSD L1500	88308200	
	33 W	50,000 hrs	55%	4000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSD L1200	88309900	
	57 W	50,000 hrs	50%	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSD L1500	88310500	
	32 W	50,000 hrs	56%	4000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU WEC L1200	16316700	
	32 W	50,000 hrs	56%	4000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU TWI WEC L1200	16317400	
	45 W	50,000 hrs	64%	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500	16318100	
	45 W	50,000 hrs	64%	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU TWI WEC L1500	16319800	
<b>CoreLine Riflettore industriale</b> 	155 W	50,000 hrs	64%	20,500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	30145700	
	155 W	50,000 hrs	64%	20,500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR	30147100	
	155 W	50,000 hrs	60%	20,500 lm	6500 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/865 PSU WB GR	331713700	
	85 W	50,000 hrs	69%	10,500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR	30144000	
	85 W	50,000 hrs	69%	10,500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR	30146400	
	85 W	50,000 hrs	60%	10,500 lm	6500 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR	331712000	
	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	BY121Z G3 MB	30149500	
	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	BY120Z G3 MB	30148800	
<b>CoreLine Riflettore industriale con sensore integrato</b> 	155 W	50,000 hrs	60%	20,500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PIR WB GR	331714400	Nuovo
	155 W	50,000 hrs	60%	20,500 lm	6500 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/865 PIR WB GR	331715100	Nuovo
	85 W	50,000 hrs	60%	10,500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PIR WB GR	331716800	Nuovo
	85 W	50,000 hrs	60%	10,500 lm	6500 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/865 PIR WB GR	331717500	Nuovo
<b>CoreLine Fila continua</b> 	106 W (3.4 m)	70,000 hrs	71%	4000 lm	4000 K	≥ 80	LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 WH	96380871	
	64 W (3.4 m)	70,000 hrs	58%	to 7000 lm	4000 K	≥ 80	LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	88184100	
	54 W (1.7 m)	70,000 hrs	71%	(per 1.5m)	4000 K	≥ 80	LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7 WH	96380925	
	32 W (1.7 m)	70,000 hrs	58%		4000 K	≥ 80	LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	88183400	
<b>CoreLine Tempo Large fino a 217 W</b> 	217 W	70,000 hrs	60%	26,000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED260/740 A	09639700	
	162 W	70,000 hrs	60%	21,000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED210/740 A	09640300	
	120 W	70,000 hrs	60%	16,000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED160/740 A	09641000	
	217 W	70,000 hrs	60%	26,000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED260/740 S	09642700	
	162 W	70,000 hrs	60%	21,000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED210/740 S	09643400	
	120 W	70,000 hrs	60%	16,000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED160/740 S	09644100	
<b>CoreLine Tempo Medium fino a 93 W</b> 	93 W	70,000 hrs	66%	12,000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED120/740 A	45587300	
	93 W	70,000 hrs	66%	12,000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED120/740 S	45589700	
	60 W	70,000 hrs	66%	8,000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED80/740 A	45588000	
	60 W	70,000 hrs	66%	8,000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED80/740 S	45590300	
<b>CoreLine Tempo Small</b> 	38 W	70,000 hrs	57%	4200 lm	4000 K	≥ 80	BVP110 LED42/NW A	30635300	
	38 W	70,000 hrs	57%	4200 lm	4000 K	≥ 80	BVP110 LED42/NW S	30636000	
<b>CoreLine Bollard</b> 	13 W	50,000 hrs	80%	1000 lm	3000 K	≥ 80	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	38375600	
	13 W	50,000 hrs	80%	1000 lm	3000 K	≥ 80	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	38377000	
	12 W	50,000 hrs	80%	1000 lm	4000 K	≥ 80	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	38376300	
	12 W	50,000 hrs	80%	1000 lm	4000 K	≥ 80	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	38378700	
	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	ZCP150 ANB 500	38379400	

# Panoramica accessori

Prodotti correlati		Nome accessorio	Descrizione del prodotto	Codice EOC
CoreLine Pannello (p 28) 		<b>Telaio per l'installazione in controsoffitti in cartongesso</b>	RC134Z CFRM-PLC W60L60 WH RC134Z CFRM-PLC W62L62 WH	22557700 98723000
		<b>Telaio per l'installazione in controsoffitti in cartongesso (rettangolare)</b>	RC134Z CFRM-PLC W30L120 WH	98724700
CoreLine Pannello (p 28) 		<b>Cavo di sicurezza (solo G2)</b>	RC125Z SC	07335399
		<b>Set di sospensione G2 NOC (PSU)</b>	RC125Z SME-2 WH	07334699
		<b>Set di sospensione G2 NOC (PSU DACH)</b>	RC126Z SME-2 WH	38115899
		<b>Set di fissaggio per sospensione G2 OC (PSU)</b>	RC127Z SME-2 WH	07098700
		<b>Set di fissaggio per sospensione G2 OC (PSD)</b>	RC127Z SME-4 WH	07099400
		<b>Molle per controsoffitti in cartongesso (G2/G3)</b>	RC125Z SMB-PLC	07333999
		<b>Accessorio per montaggio a parete (G2/G3)</b>	RC125Z SMB W60L60 RC125Z SMB W62L62	07330899 07331599
		<b>Accessorio per montaggio a parete (G2/G3), rettangolare</b>	RC125Z SMB W30L120	07332299
CoreLine Plafone (p 29) 		<b>Set di sospensione privo di connessione elettrica</b>	SM134Z SMS	34896000
		<b>Set di sospensione per PSU</b>	SM134Z SME-3	34897700
		<b>Set di sospensione per DALI</b>	SM134Z SME-5	34895300

# Panoramica controlli

	Nome prodotto	Tipo prodotto	Descrizione del prodotto	Codice EOC
	<b>LRM1000</b>	Sensore di presenza	LRM1000/00 OS Mov Det	22557700
	<b>LRM1011</b>	Sensore di presenza	LRM1011/10 OS Mov Det incl P-Pack CS	44209800
	<b>LRM1032</b>	Sensore di movimento	LRM1032/00 OS Mov Det Switch 3w WR DIN	44225800
	<b>LRM1040</b>	Sensore di movimento	LRM1040/00 OS Mov Det IP54 240 dgr	22573700
	<b>UID8670</b>	Dimmer	UID8670/00 LED dimmer	67562400

**Fino al 70% di risparmio energetico aggiuntivo se abbinato ai controlli CoreLine.**

# Tanti problemi o estrema semplicità?

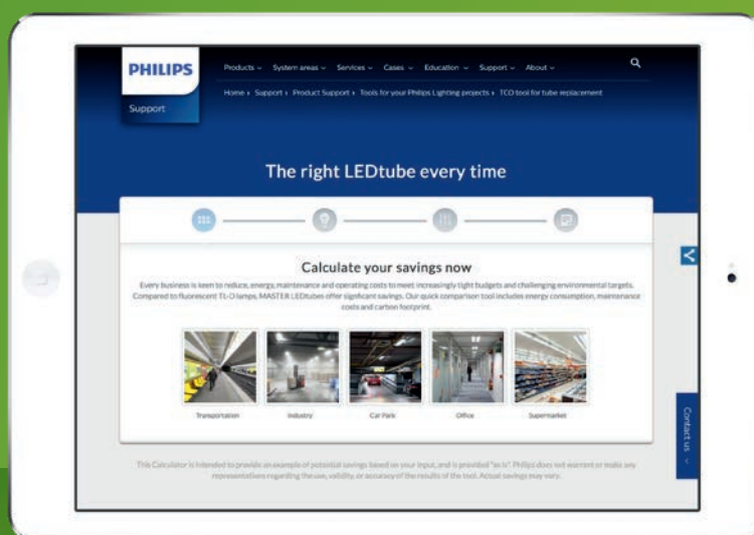
CoreLine  
Gamma LED  
Strumento TCO

Calcolo del costo totale di impianto in 5 passaggi

-  **1** Per avviare lo strumento online di calcolo del TCO, accedi al sito Web: [www.philips.it/coreline](http://www.philips.it/coreline)
-  **2** Stabilisci quale prodotto convenzionale è utilizzato nell'installazione
-  **3** Determina i principali dati di utilizzo
-  **4** Inserisci il prezzo medio
-  **5** Lo strumento online calcola automaticamente il TCO

Molti clienti rinnovano le loro installazioni di illuminazione per i notevoli risparmi energetici offerti dalla tecnologia LED. Ma c'è di più: i LED offrono una durata molto più lunga e costi di manutenzione inferiori.

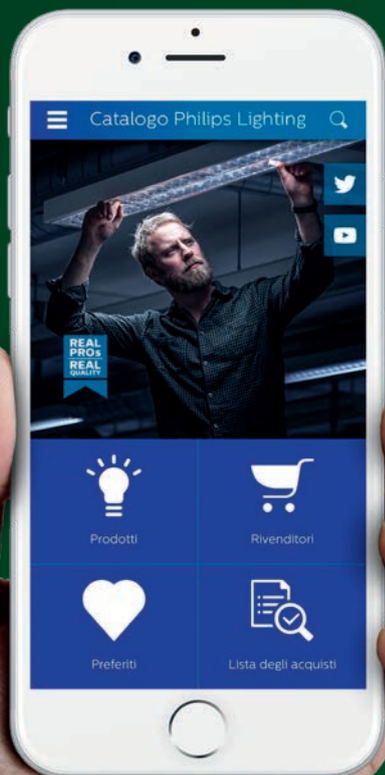
Tutti questi fattori insieme determinano il costo totale di impianto (TCO), un'argomentazione di vendita molto utile che mostra i risparmi a lungo termine offerti dalla tecnologia LED. Con questi cinque semplici passaggi, potrai mostrare immediatamente ai clienti i loro risparmi in termini di TCO.



Trova lo strumento online di calcolo del TCO qui:  
[www.philips.it/coreline](http://www.philips.it/coreline)

# CoreLine. È solo l'inizio

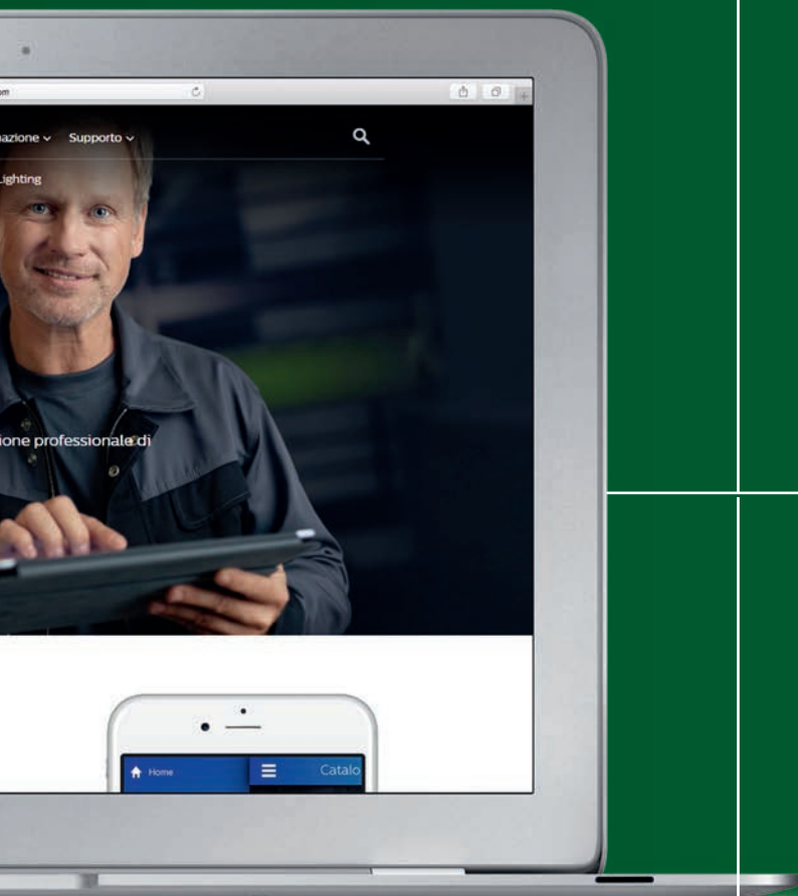
I professionisti del settore sanno quanto sia importante disporre degli strumenti giusti. Ecco perché quando si sceglie la gamma CoreLine non si ottiene soltanto una gamma di apparecchi LED e sensori di alta qualità perfettamente integrabili, ma anche il pieno sostegno e supporto di Philips. Sul nostro sito Web è possibile trovare un'ampia scelta di strumenti gratuiti e utili, per sfruttare al meglio il potenziale dei prodotti CoreLine. Da progetti dettagliati a utili video di installazione, per lavorare meglio e in modo più intelligente.



→ Scarica l'App!

App Catalogo Philips Lighting: tutti i prodotti d'illuminazione professionale, ora disponibili in versione app.

[philips.it/coreline](http://philips.it/coreline)



CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
Sito Web  
.....

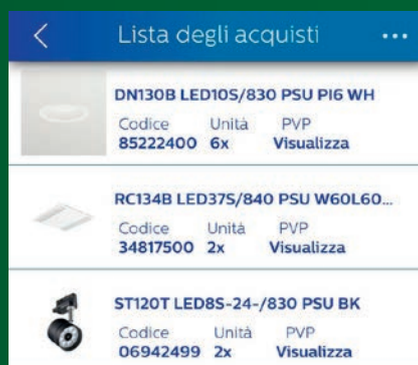
## Selezionare...

Accedi all'intera gamma di prodotti LED professionali, lampade e apparecchi di illuminazione. Informazioni sempre aggiornate su prodotti e rivenditori autorizzati.



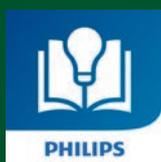
## confrontare...

L'app Catalogo Philips Lighting semplifica il confronto delle caratteristiche tecniche di vari prodotti in modo da consentire di trovare le soluzioni di illuminazione più adatte.



## e condividere!

E' possibile condividere in modo semplice e immediato una lista dei prodotti preferiti.



Con la nuova App Catalogo di Philips Lighting è ora possibile restare sempre aggiornati e accedere rapidamente a tutte le informazioni e le novità relative ai prodotti.





Seguici su

