

**PHILIPS**

CoreLine

Gamma LED



# Una soluzione per ogni spazio

Scoprite CoreLine: la gamma completa  
di soluzioni di illuminazione a LED

# Una soluzione per ogni spazio

Che si tratti di un nuovo edificio o del rinnovo di uno spazio esistente, i clienti desiderano soluzioni di illuminazione in grado di fornire qualità della luce e riduzione significativa dei costi energetici e di manutenzione.

La nuova gamma CoreLine di apparecchi per illuminazione a LED offre soluzioni di illuminazione eleganti, a risparmio energetico, convenienti e facili da installare, per sostituire con facilità le tecnologie di illuminazione tradizionali in diverse applicazioni.

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

La qualità e i livelli di luce offerti dalla gamma CoreLine rendono possibile la sostituzione "punto a punto" degli apparecchi tradizionali equivalenti. Basta rimuovere il vecchio apparecchio e sostituirlo con la nuova soluzione innovativa a LED CoreLine, praticamente senza alcun requisito di modifica del cablaggio o delle configurazioni dei soffitti.

Le soluzioni CoreLine sono basate su standard uniformi: la facilità di installazione, abbinata alle finiture di alta qualità su tutta la gamma, rende CoreLine la scelta migliore per la tecnologia a LED.

**La famiglia CoreLine è composta da undici prodotti di qualità**  
Downlight, Incasso, Panel, ProSet, Plafone, Parete, Regletta, Stagna, a Sospensione industriale, Fila continua e Tempo.



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.

“ 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.

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

# La gamma LED CoreLine



## CoreLine Downlight

La soluzione conveniente per l'illuminazione di interni.



## CoreLine Incasso

Design elegante e installazione facile.



## CoreLine Panel

Eccellente qualità della luce diffusa.



## CoreLine ProSet

Facile sostituzione per lampade alogene.



## CoreLine Plafone

Design sottile per un'installazione discreta.

## CoreLine Parete

Utilizzo facile e intuitivo grazie ai controlli integrati.



## CoreLine Regletta

Facile transizione agli apparecchi per illuminazione a LED.



## CoreLine Stagna

Eccellenti prestazioni e design elegante.



## CoreLine a Sospensione

Eccellenti prestazioni, manutenzione ridotta.



## CoreLine Fila continua

Migliore soluzione rispetto al rapporto lumen per euro.



## CoreLine Tempo

La soluzione conveniente per l'illuminazione di spazi aperti.



# CoreLine Downlight



CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Downlight**  
.....

“La soluzione conveniente per l'illuminazione di spazi aperti.”

Fino al  
**75%**  
risparmio  
energetico

Progetto: AB Group, Italy

## Specifiche tecniche

Tipo	DN125B
Potenza	Mini 13W, Compact 24W
Flusso luminoso	Mini 1000 lm, Compact 2000 lm
Temp. colore	3000 K, 4000 K
CRI	≥ 80
Durata	50,000 ore

## Vantaggi

- Illuminazione generale - Sostituzione di sorgenti CFL
- Fino al 75% di risparmio energetico
- Durata 5 volte maggiore
- Periodo di ammortamento di 2 anni
- Regolabile

## Applicazione

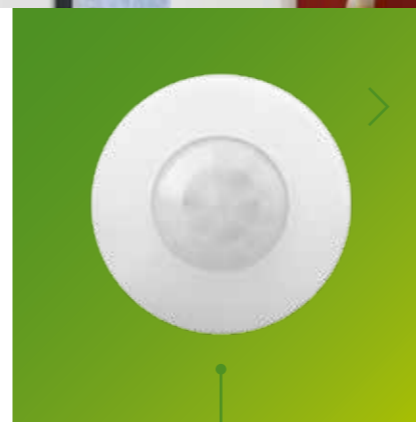
Illuminazione generale/corridoi/zone di passaggio in interni

	CFL EM	CoreLine Downlight
<b>Potenza Mini</b>	51W	13W
<b>Potenza Compact</b>	66W	24W
<b>Durata</b>	10,000 ore	50,000 ore

## Risparmio nel tempo\*

€ 312.-

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



Rilevamento presenza

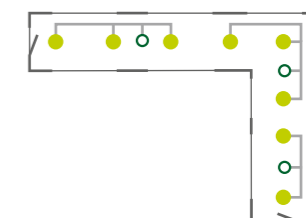
Sensore di presenza  
**LRM 1010**

**Fino al 30% di risparmio energetico** aggiuntivo in abbinamento con il sensore di presenza

## Vantaggi

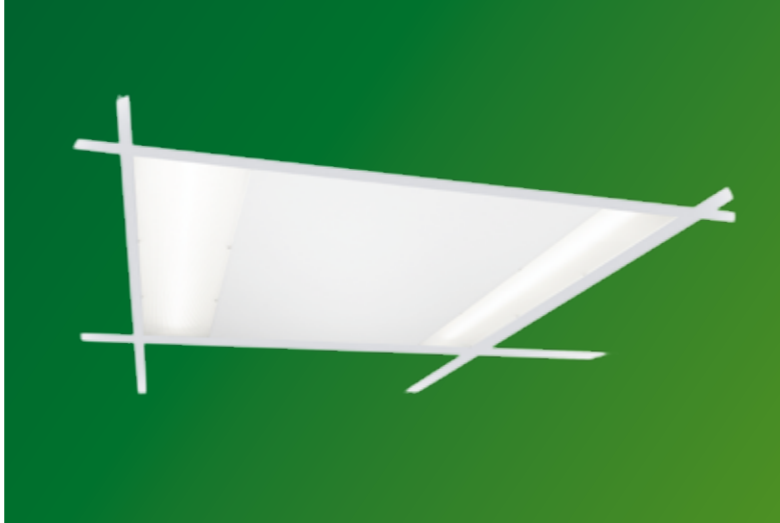
- Sensore piccolo e discreto, rileva i movimenti lievi
- Durata dell'installazione aumentata: l'illuminazione viene spenta quando non è necessaria

## Esempio del corridoio



● Apparecchio ○ Rilevatore — Rete

# CoreLine Incasso



CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Incasso**  
.....



“Design elegante  
e installazione facile.”

Fino al  
**40%**  
risparmio  
energetico

Progetto: Sede EON, Santander

## Specifiche tecniche

Tipo	RC120B
Potenza	LED37S versione: 42W LED26S versione: 31W
Flusso luminoso	LED37S versione: 3700 lm LED26S versione: 2600 lm
Temp. colore	3000 K, 4000 K
CRI	≥ 80
Durata	50,000 ore

## Vantaggi

- Illuminazione generale - Sostituzione di sorgenti tradizionali TL-D e TL-5
- Fino al 40% di risparmio energetico
- Durata 3.3 volte maggiore
- Design sottile e altezza < 35 mm
- Disponibile ottica compatibile con gli ambienti di ufficio - versione VAR-PC

## Applicazione

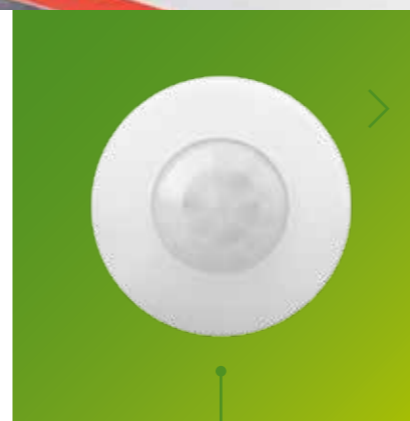
Illuminazione generale

	TL-D / TL-5	CoreLine Incasso
<b>Potenza</b>	63W 70W	42W 42W
<b>Durata</b>	25,000 ore 15,000 ore	50,000 ore 50,000 ore

## Risparmio nel tempo\*

€ 222.-

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



Rilevamento  
presenza

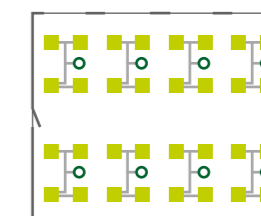
Sensore di presenza  
**LRM 1010**

**Fino al 30% di risparmio energetico aggiuntivo** in abbinamento con il sensore di presenza

## Vantaggi

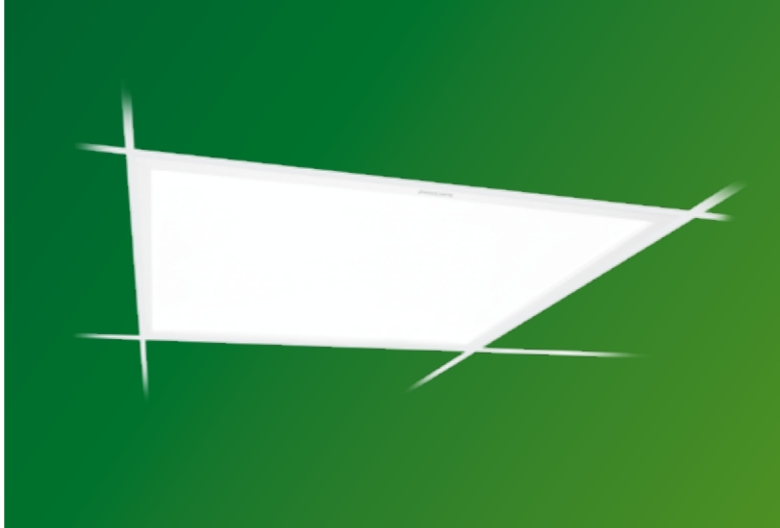
- Sensore piccolo e discreto, rileva i movimenti lievi
- Durata dell'installazione aumentata: l'illuminazione viene spenta quando non è necessaria

## Esempio di ufficio open-space



● Apparecchio ○ Rilevatore — Rete

# CoreLine Panel



CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Panel**  
.....



“Eccellente qualità della luce diffusa.”

Fino al  
**40%**  
risparmio  
energetico

Progetto: Leerpark, Paesi Bassi

## Specifiche tecniche

Tipo	RC125B, RC126B
Potenza	41W
Flusso luminoso	3400 lm
Temp. colore	3000 K, 4000 K
CRI	≥ 80
Durata	40,000 ore

## Vantaggi

- Illuminazione generale - Sostituzione di sorgenti tradizionali TL-D e TL-5
- Fino al 40% di risparmio energetico
- Durata 2.6 volte maggiore
- Efficacia energetica (lm/w) 83 lm/w
- Garanzia: 3 anno
- Connessione facile

## Applicazione

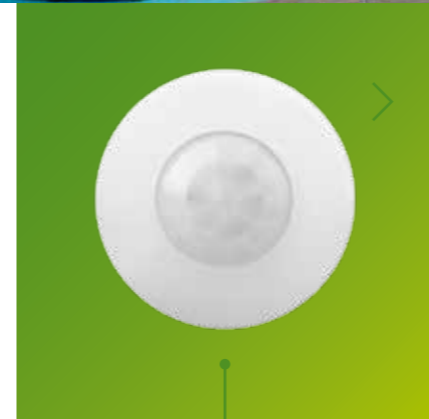
Illuminazione generale

	TL-D / TL-5	CoreLine Panel
<b>Potenza</b>	63 W 70 W	41 W 41 W
<b>Durata</b>	25,000 ore 15,000 ore	40,000 ore 40,000 ore

## Risparmio nel tempo\*

€180.-

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



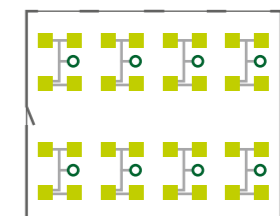
## Sensore di presenza LRM 1010

**Fino al 30% di risparmio energetico aggiuntivo** in abbinamento con il sensore di presenza

## Vantaggi

- Sensore piccolo e discreto, rileva i movimenti lievi
- Durata dell'installazione aumentata: l'illuminazione viene spenta quando non è necessaria

## Esempio di ufficio open-space



● Apparecchio ○ Rilevatore — Rete

# CoreLine ProSet



CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**ProSet**  
.....



Fino al  
**75%**  
risparmio  
energetico

“Facile sostituzione  
per lampade alogene.”

Progetto: Wales Millennium Centre, Cardiff

### Specifiche tecniche

Tipo	RS120B versione fissa RS121B versione regolabile
Potenza	13W
Flusso luminoso	640 lm
Temp. colore	3000 K, 4000 K
CRI	> 80
Durata	50,000 ore

### Vantaggi

- Illuminazione d'accento - Sostituzione di sorgenti alogene
- Fino al 75% di risparmio energetico
- Durata 16 volte maggiore
- Periodo di ammortamento di 8 mesi
- Regolabile e con certificazione IP44
- Disponibile in un angolo del fascio da 25 o 40 gradi

### Applicazione

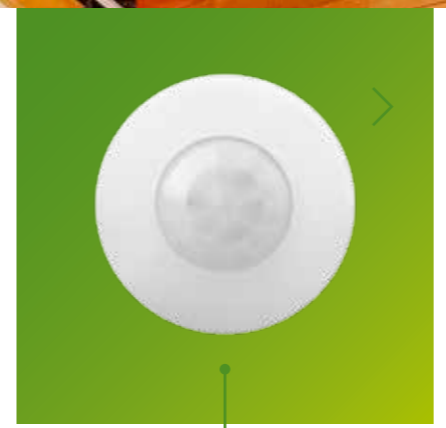
Hotel, ristoranti e bar, aree pubbliche: lobby e area reception/espositori/corridoi/servizi igienici

	LV Halogen	CoreLine ProSet
<b>Potenza</b>	54W	13W
<b>Durata</b>	3000 ore	50,000 ore

### Risparmio nel tempo\*

€ 324.-

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



Rilevamento presenza

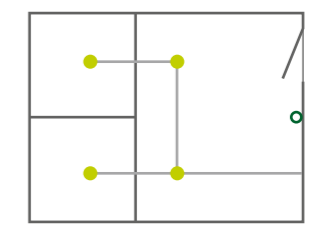
Sensore di presenza  
**LRM 1010**

**Fino al 30% di risparmio energetico aggiuntivo** in abbinamento con il sensore di presenza

### Vantaggi

- Sensore piccolo e discreto, rileva i movimenti lievi
- Durata dell'installazione aumentata: l'illuminazione viene spenta quando non è necessaria

### Esempio di un servizio igienico



● Apparecchio ○ Rilevatore — Rete

# CoreLine Plafone



CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Plafone**  
.....

“Design sottile  
per un’installazione  
discreta.”

Fino al  
**40%**  
risparmio  
energetico



## Specifiche tecniche

Tipo	SM120V
Potenza	LED37S versione: 42 W LED26S versione: 31 W
Flusso luminoso	LED37S versione: 3700 lm LED26S versione: 2600 lm
Temp. colore	3000 K, 4000 K
CRI	≥ 80
Durata	50,000 ore

## Vantaggi

- Illuminazione generale - Sostituzione di sorgenti tradizionali TL-D e TL-5
- Fino al 40% di risparmio energetico
- Durata 3.3 volte maggiore
- Design sottile e altezza < 40 mm
- Set di sospensione disponibile per le applicazioni a sospensione

## Applicazione

Illuminazione generale

	TL-D / TL-5	CoreLine Plafone
		
<b>Potenza</b>	63 W 72 W	42 W 42 W
<b>Durata</b>	25,000 ore 15,000 ore	50,000 ore 50,000 ore

## Risparmio nel tempo\*

€ 222.-

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

\*\*Disponibile anche a Sospensione.



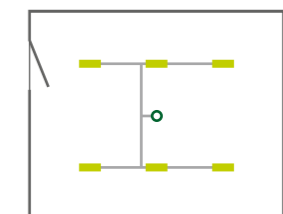
## Sensore di presenza LRM 1000

**Fino al 30% di risparmio energetico aggiuntivo** in abbinamento con il sensore di presenza

## Vantaggi

- Durata dell’installazione aumentata: l’illuminazione viene spenta quando non è necessaria
- Rileva i movimenti lievi
- Installazione del sensore con montaggio su superficie

## Esempio di un servizio igienico



● Apparecchio ○ Rilevatore — Rete



Rilevamento  
presenza



# CoreLine Parete



CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Parete**  
.....

“Utilizzo facile e intuitivo grazie ai controlli integrati.”

Fino al  
**55%**  
risparmio  
energetico

## Specifiche tecniche

Tipo	WL120V Tondo WL121V Ovale
Flusso luminoso e Potenza	WL121V LED5S: 500 lm, 8 W WL120V LED12S: 1200 lm, 18 W WL120V LED16S: 1600 lm, 24 W
Temp. colore	3000 K, 4000 K
CRI	> 80
Durata	50,000 ore

## Vantaggi

- Illuminazione generale - Sostituzione degli apparecchi tradizionali con montaggio a parete
- Fino al 55% di risparmio energetico
- Durata 5 volte maggiore
- IP65 e IK10 con controlli integrati
- Regolabile

## Applicazione

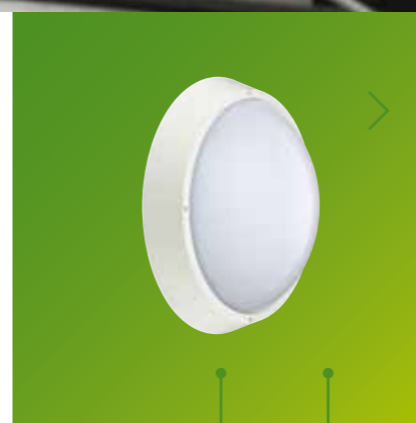
Corridoi/scale/aree di ingresso destinate al pubblico/  
bagni/uscite di emergenza/parcheggi al coperto/  
illuminazione di sicurezza per esterni

	Electronic PL-C	CoreLine Parete
<b>Potenza</b>	1x18 W 2x26 W	8 W 24 W
<b>Durata</b>	10,000 ore	50,000 ore

## Risparmio nel tempo\*

LED12S                      LED16S  
**€177.-**                      **€240.-**

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



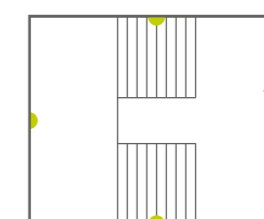
Rilevatore di movimento integrato  
**LED5S, LED12S & LED16S**

**Fino al 70% di risparmio energetico aggiuntivo** in abbinamento con il rilevatore di movimento

## Vantaggi

- Installazione facile e rapida grazie al sensore integrato
- La regolazione della luminosità, della sensibilità e del timer avviene in modo rapido e facile tramite i pulsanti

## Esempio di una scala



● Apparecchio — Rete

# CoreLine Regletta



CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Regletta**  
.....



“Facile transizione  
agli apparecchi  
per illuminazione  
a LED.”

Fino al  
**40%**  
risparmio  
energetico

## Specifiche tecniche

Tipo	BN120C collegamento a pressione BN121C IEC connettore
Potenza	LED19S L600: 20W LED38S L1200: 40W
Flusso luminoso	LED19S L600: 1900 lm LED38S L1200: 3800 lm
Temp. colore	3000 K, 4000 K
CRI	≥ 80
Durata	50,000 ore

## Vantaggi

- Illuminazione generale - Sostituzione di sorgenti tradizionali TL-D
- Fino al 40% di risparmio energetico
- Durata 3.3 volte maggiore
- Flessibilità di installazione e lunghezze come TL-D
- Prestazioni e qualità della luce eccellenti con diffusore satinato

## Applicazione

Illuminazione generale/linee di assemblaggio/  
illuminazione per nicchie

	TL-D	CoreLine Regletta
<b>Potenza</b>	2x18W 2x36W	20W 40W
<b>Durata</b>	15,000 ore	50,000 ore

## Risparmio nel tempo\*

LED19S      LED38S  
**€130.-**      **€225.-**

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



Rilevamento  
movimento

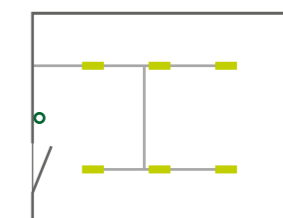
Rilevatore di movimento  
**LRM 1040**

**Fino al 70% di risparmio energetico  
aggiuntivo** in abbinamento con  
il rilevatore di movimento

## Vantaggi

- Il sensore per il controllo della luce naturale impedisce l'accensione in presenza di sufficiente luce naturale
- Fino a 20 anni di utilizzo
- Durata dell'installazione aumentata: l'illuminazione viene spenta quando non è necessaria
- Possibilità di montaggio su soffitto e a parete
- IP54

## Es. piccolo magazzino



● Apparecchio   ● Rilevatore   — Rete

# CoreLine Stagna



CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Stagna**  
.....



Fino al  
**50%**  
risparmio  
energetico

“Eccellenti prestazioni  
e design elegante.”

Progetto: Sparkasse am Brill, Bremen

## Specifiche tecniche

Tipo	WT120C
Flusso luminoso e Potenza	LED18S L600: 1800 lm, 19 W LED22S L1200: 2200 lm, 23 W LED40S L1200: 4000 lm, 41 W LED34S L1500: 3400 lm, 29 W LED60S L1500: 6000 lm, 57 W
Temp. colore	4000 K
CRI	≥ 80
Durata	50,000 ore

## Vantaggi

- Illuminazione industriale - Sostituzione di sorgenti tradizionali TL-D e TL-5
- Fino al 50% di risparmio energetico
- Durata 3.3 volte maggiore
- Flessibilità di installazione e lunghezze come TL-D
- Eccellenti prestazioni e design elegante
- Certificazione IP65 e IK08

## Applicazione

Parcheggi al coperto/magazzini/illuminazione generale

	TL-D	CoreLine Stagna
<b>Potenza</b>	2x18 W 1x36 W 2x36 W 1x58 W 2x58 W	19 W 23 W 41 W 29 W 57 W
<b>Durata</b>	15,000 ore	50,000 ore

## Risparmio nel tempo\*

LED40S      LED60S  
**€ 220.-**      **€ 385.-**

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



Rilevamento  
movimento

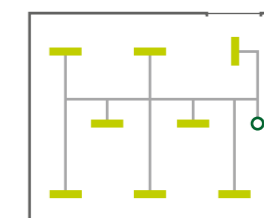
Rilevatore di movimento  
**LRM 1040**

**Fino al 70% di risparmio energetico  
aggiuntivo** in abbinamento con  
il rilevatore di movimento

## Vantaggi

- Il sensore per il controllo della luce naturale impedisce l'accensione in presenza di sufficiente luce naturale
- Fino a 20 anni di utilizzo
- Durata dell'installazione aumentata: l'illuminazione viene spenta quando non è necessaria
- Possibilità di montaggio su soffitto e a parete
- IP54

## Es. piccolo parcheggio coperto



● Apparecchio ○ Rilevatore — Rete

# CoreLine a Sospensione



CoreLine  
 .....  
 Gamma LED  
 .....  
**a Sospensione**  
 .....



Fino al  
**60%**  
 risparmio  
 energetico

Progetto: Ica Max, Halmstad

## Specifiche tecniche

Tipo	BY120P BY121P
Potenza	BY120P: 100 W BY121P: 200 W
Flusso luminoso	BY120P: 10,500 lm BY121P: 20,500 lm
Temp. colore	4000 K
CRI	> o + a 80
Durata	50,000 ore

## Vantaggi

- Illuminazione industriale - Sostituzione punto a punto degli apparecchi per elevate altezze HPI tradizionali da 250 W e 400 W
- Fino al 63% di risparmio energetico
- Durata 5 volte maggiore
- Manutenzione ridotta
- Performance e qualità delle luce eccellenti - CRI elevato

## Applicazione

Magazzini/industria/grandi sale/supermercati

	HPI	CoreLine a Sospensione
		
<b>Potenza</b>	250 W 400 W	100 W 200 W
<b>Durata</b>	10,000 ore	50,000 ore

## Risparmio nel tempo\*

€1530.-

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

“Eccellenti prestazioni, manutenzione ridotta.”

# CoreLine Fila continua



CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Fila continua**  
.....



Fino al  
**50%**  
risparmio  
energetico

Progetto: Cassidian, Manching Germania

## Specifiche tecniche

Tipo	LL120X: 3,4 m LL121X: 1,7 m
Potenza	45 W fino al 140 W
Flusso luminoso	4000 lm a 7000 lm (per 1,5 m)
Temp. colore	4000 K (e 3000 K per pacchetti lumen più elevati)
CRI	≥ 80
Durata	50,000 ore

## Vantaggi

- Sostituzione di sorgenti tradizionali TL-D e TL-5
- Fino al 54% di risparmio energetico
- Durata 3.3 volte maggiore
- Manutenzione ridotta e soluzione con il miglior rapporto lumen per euro
- Eccellente forma del fascio e brillantezza per il miglioramento del prodotto

## Applicazione

Supermercati/magazzini/aree di assemblaggio

	TL-D EM	CoreLine Fila continua
		
<b>Potenza</b>	133 W	70 W (1,7 m)
<b>Durata</b>	15,000 ore	50,000 ore

## Risparmio nel tempo\*

€ 411.-

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

“ Migliore soluzione rispetto al **rapporto lumen per euro.** ”

# CoreLine Tempo



CoreLine  
.....  
Gamma LED  
.....  
**Tempo**  
.....



Fino al  
**50%**  
risparmio  
energetico

## Specifiche tecniche

Tipo	BVP120
Potenza	40 W, 80 W, 120 W
Flusso luminoso	4000 lm, 8000 lm, 12,000 lm
Temp. colore	4000 K
CRI	80
Durata	50,000 ore

## Vantaggi

- Sostituzione punto a punto dei proiettori tradizionali da 70 W a 250 W
- Fino al 50% di risparmio energetico rispetto ai sistemi HPI-P
- Maggiore controllo della luce. Luce dove serve
- Luce immediata, lunga durata
- Qualità affidabile: il corpo in alluminio pressofuso garantisce la robustezza, è a prova di vibrazione, è resistente al vento, verniciato con protezione RAL 9007, IP65

## Applicazione

Illuminazione generale di spazi aperti/zone industriali/  
cartelloni pubblicitari/parcheggi/facciate di edifici

	HID	CoreLine Tempo
<b>Potenza</b>	70 W 150 W 250 W	40 W 80 W 120 W
<b>Durata</b>	20,000 ore	50,000 ore

## Risparmio nel tempo\*

€900.-

\*Based on European average of 12 cent/kW hours including maintenance and lamp replacement cost.

“La soluzione  
conveniente per  
l’illuminazione  
di spazi aperti.”

# Panoramica prodotto

CoreLine  
 .....  
 Gamma LED  
 .....  
**Panoramica prodotto**  
 .....

## CoreLine Downlight



<b>CFL EM</b>		<b>CoreLine Downlight</b>		<b>Risparmio fino al</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Codice EOC</b>
66W (Compact)	10,000 ore	24W (Compact)	50,000 ore	65%	DN125B LED20S/840 PSR WH	29490299
51W (Mini)	10,000 ore	13W (Mini)	50,000 ore	75%	DN125B LED10S/840 PSR WH	29488999
66W (Compact)	10,000 ore	24W (Compact)	50,000 ore	65%	DN125B LED20S/830 PSR WH	29489699
51W (Mini)	10,000 ore	13W (Mini)	50,000 ore	75%	DN125B LED10S/830 PSR WH	29487299

## CoreLine Incasso



<b>TL-D / TL-5</b>		<b>CoreLine Incasso</b>		<b>Risparmio fino al</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Codice EOC</b>
70W	15,000 ore	42W	50,000 ore	33%	RC120B LED37S/840 PSU W60L60	89755199
63W	25,000 ore	42W	50,000 ore	40%	RC120B LED26S/840 PSU W60L60	89756899
70W	15,000 ore	42W	50,000 ore	33%	RC120B LED37S/840 PSU W30L120	89757599
63W	25,000 ore	42W	50,000 ore	40%	RC120B LED26S/840 PSU W30L120	89758299

## CoreLine Panel



<b>TL-D / TL-5</b>		<b>CoreLine Panel</b>		<b>Risparmio fino al</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Codice EOC</b>
70W	15,000 ore	41W	40,000 ore	54%	RC125B LED34S/840 PSU W60L60	06731400
63W	25,000 ore	41W	40,000 ore	35%	RC125B LED34S/830 PSU W60L60	06732100

## CoreLine ProSet



<b>LV Halogen</b>		<b>CoreLine ProSet</b>		<b>Risparmio fino al</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Codice EOC</b>
54W	3,000 ore	13W	50,000 ore	75%	RS120B LED6-40-/840 PSR WH	89865799
54W	3,000 ore	13W	50,000 ore	75%	RS121B LED6-40-/840 PSR WH	89866499
54W	3,000 ore	13W	50,000 ore	75%	RS120B LED6-40-/830 PSR WH	89861999
54W	3,000 ore	13W	50,000 ore	75%	RS121B LED6-40-/830 PSR WH	89862699
54W	3,000 ore	13W	50,000 ore	75%	RS120B LED6-25-/840 PSR WH	89863399
54W	3,000 ore	13W	50,000 ore	75%	RS121B LED6-25-/840 PSR WH	89864099
54W	3,000 ore	13W	50,000 ore	75%	RS120B LED6-25-/830 PSR WH	89859699
54W	3,000 ore	13W	50,000 ore	75%	RS121B LED6-25-/830 PSR WH	89860299

## CoreLine Plafone



<b>TL-D / TL-5</b>		<b>CoreLine Plafone</b>		<b>Risparmio fino al</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Codice EOC</b>
70W	15,000 ore	42W	50,000 ore	40%	SM120V LED37S/840 PSU W60L60	89759999
63W	25,000 ore	42W	50,000 ore	40%	SM120V LED26S/840 PSU W60L60	89760599
70W	15,000 ore	42W	50,000 ore	40%	SM120V LED37S/840 PSU W20L120	89761299
63W	25,000 ore	42W	50,000 ore	40%	SM120V LED26S/840 PSU W20L120	89762999

## CoreLine Parete



<b>Electronic PL-C</b>		<b>CoreLine Parete</b>		<b>Risparmio fino al</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Codice EOC</b>
2x26W	10,000 ore	24W	50,000 ore	54%	WL120V LED16S/840 PSR WH	06633199
2x18W	10,000 ore	18W	50,000 ore	54%	WL120V LED12S/840 PSR WH	06635599
1x18W	10,000 ore	8W	50,000 ore	55%	WL121V LED5S/840 PSR WH	06637999
2x26W	10,000 ore	24W	50,000 ore	54%	WL120V LED16S/830 PSR WH	06639399
2x18W	10,000 ore	18W	50,000 ore	54%	WL120V LED12S/830 PSR WH	06641699
1x18W	10,000 ore	8W	50,000 ore	55%	WL121V LED5S/830 PSR WH	06643099
2x26W	10,000 ore	24W	50,000 ore	54%	WL120V LED16S/840 PSR MDU WH	24117200
2x18W	10,000 ore	18W	50,000 ore	54%	WL120V LED12S/840 PSR MDU WH	24105900
1x18W	10,000 ore	8W	50,000 ore	55%	WL121V LED5S/840 PSR MDU WH	24290200
2x26W	10,000 ore	24W	50,000 ore	54%	WL120V LED16S/830 PSR MDU WH	24111000
2x18W	10,000 ore	18W	50,000 ore	54%	WL120V LED12S/830 PSR MDU WH	24099100
1x18W	10,000 ore	8W	50,000 ore	55%	WL121V LED5S/830 PSR MDU WH	24288900

## CoreLine Regletta



<b>TL-D</b>		<b>CoreLine Regletta</b>		<b>Risparmio fino al</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Codice EOC</b>
2x36W	15,000 ore	40W	50,000 ore	40%	BN120C LED38S/840 PSU L1200	89957999
2x18W	15,000 ore	20W	50,000 ore	40%	BN120C LED19S/840 PSU L600	89955599
2x36W	15,000 ore	40W	50,000 ore	40%	BN121C LED38S/840 PSU L1200	89958699
2x18W	15,000 ore	20W	50,000 ore	40%	BN121C LED19S/840 PSU L600	89956299
2x36W	15,000 ore	40W	50,000 ore	40%	BN120C LED38S/830 PSU L1200	89961699
2x18W	15,000 ore	20W	50,000 ore	40%	BN120C LED19S/830 PSU L600	89959399
2x36W	15,000 ore	40W	50,000 ore	40%	BN121C LED38S/830 PSU L1200	89962399
2x18W	15,000 ore	20W	50,000 ore	40%	BN121C LED19S/830 PSU L600	89960999

## CoreLine Stagna



<b>TL-D</b>		<b>CoreLine Stagna</b>		<b>Risparmio fino al</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Codice EOC</b>
2x58W	15,000 ore	57W	50,000 ore	50%	WT120C LED60S/840 PSU L1500	84049700
1x58W	15,000 ore	29W	50,000 ore	50%	WT120C LED34S/840 PSU L1500	84047300
2x36W	15,000 ore	41W	50,000 ore	43%	WT120C LED40S/840 PSU L1200	84048000
1x36W	15,000 ore	23W	50,000 ore	36%	WT120C LED22S/840 PSU L1200	84046600
2x18W	15,000 ore	19W	50,000 ore	47%	WT120C LED18S/840 PSU L600	84045900

## CoreLine a Sospensione



<b>HPI</b>		<b>CoreLine a Sospensione</b>		<b>Risparmio fino al</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Codice EOC</b>
400W	10,000 ore	250W	50,000 ore	54%	BY121P G2 LED20S/840 PSU WB GR	29606700
250W	10,000 ore	100W	50,000 ore	63%	BY120P G2 LED10S/840 PSU WB GR	29605000
					BY121Z G2 MB (staffe montaggio)	29608199
					BY120Z G2 MB (staffe montaggio)	29607499

## CoreLine Fila continua



<b>TL-D EM</b>		<b>CoreLine Fila continua</b>		<b>Risparmio fino al</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Codice EOC</b>
4x58W (3 m)	15,000 ore	140W (3,4 m)	50,000 ore	54%	LL120X LED160S/840 PSD WB 7 WH	88143800
2x58W (3 m)	15,000 ore	90W (3,4 m)	50,000 ore	40%	LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	88184100
2x58W (1,5 m)	15,000 ore	70W (1,7 m)	50,000 ore	54%	LL121X LED80S/840 PSD WB 7 WH	88142100
1x58W (1,5 m)	15,000 ore	45W (1,7 m)	50,000 ore	40%	LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	88183400

## CoreLine Tempo



<b>HID</b>		<b>CoreLine Tempo</b>		<b>Risparmio fino al</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Codice EOC</b>
250W	20,000 ore	120W	50,000 ore	52%	BVP120 LED120/NW S	29587900
150W	20,000 ore	80W	50,000 ore	46%	BVP120 LED80/NW S	29586200
70W	20,000 ore	40W	50,000 ore	43%	BVP120 LED40/NW S	29585500
250W	20,000 ore	120W	50,000 ore	52%	BVP120 LED120/NW A	29590900
150W	20,000 ore	80W	50,000 ore	46%	BVP120 LED80/NW A	29589300
70W	20,000 ore	40W	50,000 ore	43%	BVP120 LED40/NW A	29588600

# Panoramica prodotto

## LRM1000



**Tipo prodotto**  
Sensore di presenza

**Descrizione del prodotto**  
LRM1000 OS mov det

**Codice EOC**  
LRM1000/00

## LRM1010



**Tipo prodotto**  
Sensore di presenza

**Descrizione del prodotto**  
LRM1011 OS mov det small

**Codice EOC**  
LRM1010/00

## LRM1040



**Tipo prodotto**  
Rilevatore di movimento

**Descrizione del prodotto**  
LRM1040 OS mov det IP55 240dgr

**Codice EOC**  
LRM1040/00



## “Il mio spazio, la mia soluzione.”

AllTapeSupplies è un'azienda leader nel settore dei nastri adesivi da più di 25 anni. Quando è venuto il momento di decidere le soluzioni di illuminazione per il nuovo ufficio in Tilburg, nei Paesi Bassi, l'azienda ha cercato una soluzione che riflettesse lo stesso valore che offre ai propri clienti: prestazioni di qualità.

Il CEO Felipe Muñoz ha una visione chiara del ruolo che l'illuminazione deve svolgere nella sua organizzazione. “Con il passaggio alla tecnologia LED di Philips abbiamo ridotto la manutenzione e ottenuto così una netta diminuzione delle interruzioni delle nostre attività aziendali. Il nostro ufficio è un ambiente di lavoro molto confortevole e produttivo grazie alla luce priva di sfarfallii e alle nuove ottiche

integrate, che soddisfano le normative sull'illuminazione per l'ufficio”. Muñoz ha deciso di procedere in base alla propria filosofia. “Volevamo che i nostri dipendenti beneficiassero della nuova illuminazione proprio come desideriamo che i nostri clienti traggano vantaggi dai nostri prodotti”. L'illuminazione consente di risparmiare fino al 40% rispetto all'illuminazione da ufficio tradizionale. Questo ci consente di soddisfare i nostri obiettivi di sostenibilità e sottolinea la visione della nostra azienda.

“La qualità dell'illuminazione rende le nostre giornate confortevoli e produttive.”

**Progetto**  
AllTapeSupplies  
.....  
**Località**  
Tilburg, Paesi Bassi  
.....  
**CEO**  
Juan Felipe Muñoz  
.....  
**Soluzione di illuminazione Philips**  
CoreLine Incasso  
CoreLine Downlight



Per ulteriori informazioni sulla gamma CoreLine, visitare il sito:  
[www.philips.it/coreline](http://www.philips.it/coreline)



Per informazioni dettagliate sul prodotto e le specifiche complete, visitare:  
[www.ecat.lighting.philips.it/](http://www.ecat.lighting.philips.it/)



