

**PHILIPS**

*CoreLine*


LED armaturer



# Tænker du kortsigtet, eller langsigtet?

Smarte og energibesparende armaturer, der fås til en attraktiv pris og er nemme at installere

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



"Længere levetider, begrænset vedligeholdelse, færre udskiftninger og energibesparelser på op til 80 % sammenlignet med almindelig belysning gør det nemt for rigtige professionelle at sige: **Lad os skifte til LED!**"

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

# 4

Introduktion

# 6

Den komplette serie

Se alle CoreLine produkterne.

Nu med  
**5 års**  
garanti!\*



# 24

Oversigt over lysstyringssystemer

Se hvordan man kan gøre installationer mere fleksible og energibesparende med simpel lysstyring.

# 26

Pakkeløsninger

Maksimer energibesparelser og brugerkomfort med vores pakkeløsninger der er klar til brug.

# 28

Oversigt over produkter

Se de tekniske specifikationer for produkterne i serien.



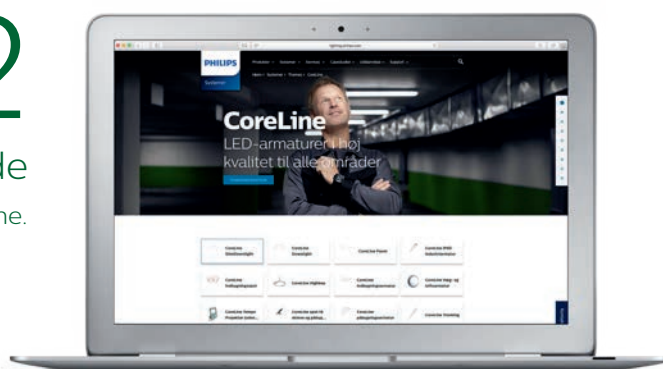
# 30

Oversigt over lysstyring

# 32

CoreLine-webside

Find alle CoreLine-værktøjer online.





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

# Ingen valgmuligheder eller **ingen grænser?**

Uanset om du arbejder med nybyggeri eller renovering af en eksisterende bygning, vil du gerne give dine kunder de bedste belysningsløsninger. Det indebærer, at du skal levere belysning af høj kvalitet med betydelige energi- og vedligeholdelsesbesparelser. CoreLine-serien af LED-armaturer byder på et bredt udvalg af elegante, energibesparende, økonomisk overkommelige og installationsvenlige belysningsløsninger – alle bæredygtige erstatninger for traditionel belysningsteknologi inden for talrige anvendelsesområder. Nøjagtigt, hvad opgaven kræver: **LED-belysning til ethvert behov fra verdens førende producent af belysning.**

Brug af LED-belysningsteknologi i hele serien muliggør længere levetid, hvilket betyder mindre vedligeholdelse og færre reservedele, samt energibesparelser på op til 75 % sammenlignet med traditionelle belysningsarmaturer – tilsammen giver det mere bæredygtige belysningsløsninger.

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



CoreLine  
**Downlight**



CoreLine  
**SlimDownlight**



CoreLine  
**Indbygget**



CoreLine  
**Panel**



CoreLine  
**Indbygningsspot**



CoreLine  
**Projektør**



CoreLine  
**Påbygget**



CoreLine  
**Vægmonteret**



CoreLine  
**Grundarmatur**



CoreLine  
**IP65 Industriarmatur**



CoreLine  
**Highbay**



CoreLine  
**Trunking**



CoreLine  
**Tempo**



CoreLine  
**Pullert**

Energibesparende, prisbillig  
og nem at installere.  
[www.philips.dk/coreline](http://www.philips.dk/coreline)

# CoreLine. Den komplette serie.

Professionelle installatører er altid på udkig efter måder at spare tid og penge på uden at gå på kompromis med kvaliteten. Med CoreLine får du kvalitet og lumenpakker, der muliggør en-til-en-udskiftning af tilsvarende traditionelle belysningsarmaturer. Fjern de gamle armaturer, og monter den nye CoreLine-løsning.

Stort set ingen udgifter til ændring af den eksisterende installation.

Det er ikke nødvendigt at tilpasse loftet. Og absolut ingen spildtid.

Nu med

**5**  
års  
garanti!\*

\*Udvid standardgarantien til 5 år ved at registrere dit CoreLine-armatur online.

# CoreLine Downlight



Op til  
**75%**  
energibesparelser



CFL EM

**CoreLine  
downlight**



**Systemeffekt mini**  
**System effekt**  
**kompakt**

32 W  
66 W

11 W  
22 W

**Levetid**

10.000 timer

50.000 timer  
(L70/B50)

## Egenskaber

- Fås i 1100 lm- og 2100 lm-versioner
- Energieffektiv: op til 100 lm/W
- Fås i DALI-version
- Vælg mellem to farvetemperaturer: 3000 og 4000 K
- Beskyttelsesglas fås som ekstraudstyr (muliggør også IP44-beskyttelse)

## Fordele

- Betydelige energibesparelser og længere levetid reducerer driftsomkostningerne
- Mulighed for direkte udskiftning af traditionelle armaturer med LED-armaturer
- Større mulighed for erhvervsmæssig brug pga. DALI-dæmpning og aluminiumreflektor

## Anvendelsesområde

Almen belysning i korridorer/detailbutikker/  
Receptioner/indendørs gangarealer

DN130B Mini - 1100 lm



DN131B Mini - 1100 lm



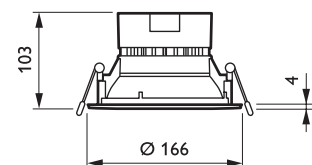
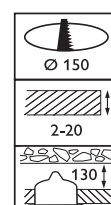
DN130B Kompakt - 2100 lm



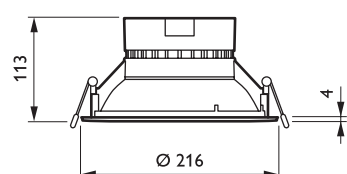
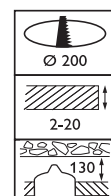
DN131B Kompakt - 2100 lm



### Mini



### Kompakt



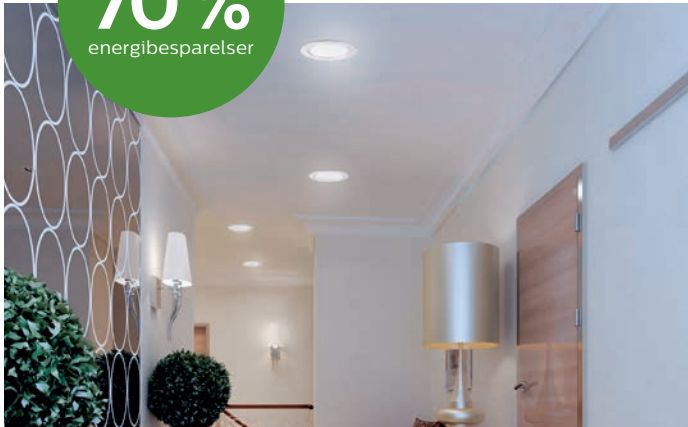


# CoreLine SlimDownlight

CoreLine  
LED armaturer  
Produktoversigt



Op til  
**70%**  
energibesparelser



## Egenskaber

- Diffus lyskvalitet
- Produkthøjde på mindre end 50 mm: passer til flere loftstyper
- Med den påbyggede version kan armaturet placeres overalt
- Fås i 650 lm-, 1.000 lm- og 2.000 lm-versioner
- Vælg mellem to farvetemperaturer: 3000 og 4000 K

## Fordele

- Betydelige energibesparelser og længere levetid reducerer driftsomkostningerne
- Mulighed for direkte udskiftning af traditionelle armaturer med LED-armaturer
- Stort anvendelsesområde takket være et meget slankt design

## Anvendelsesområde

Almen belysning i korridorer/detailbutikker/  
Receptioner/indendørs gangarealer

CFL EM



CoreLine  
SlimDownlight



**Wattforbrug for  
mikroløsning og  
kompakt løsning med  
lavt wattforbrug**

54 W  
66 W

9 W – 650 lm  
13 W – 1000 lm  
28 W – 2.000lm

**Levetid**

10.000 timer

50.000 timer  
(L70/B50)

DN135B indbyg 1000 lm



DN135B indbyg 2000 lm



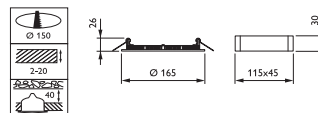
DN135B indbyg 600 lm



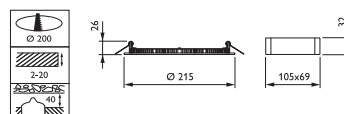
DN135C påbyg 2000 lm



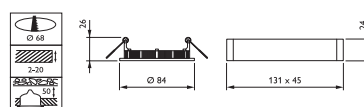
DN135B LED10S



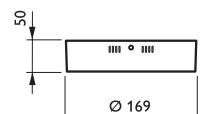
DN135B LED20S



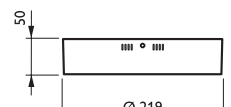
DN135B LED6S



DN135C LED10S



DN135C LED20S





# CoreLine Indbygget



T8/T5

CoreLine-indbygget

		
<b>Watt-forbrug</b>	63 W 72 W	34 W UGR>19 30,5 W UGR<19
<b>Levetid</b>	25.000 timer (T5) 15.000 timer (T8)	50.000 timer (L70/B50)

**Samlet besparelse i løsningens levetid\***

## Egenskaber

- Integreret LED-teknologi
- Slankt armaturhus
- Mulighed for at vælge en version til påbygning (også velegnet til ophængning)

## Fordele

- Almen belysning – udskiftning af traditionelle T8- og T5-armaturer
- 3,3 gange længere levetid
- Slankt design og højde < 41 mm
- Optik, der passer over kontorpladser, kan leveres – OC/UGR<19-version

## Anvendelsesområde

Almen belysning, kontorer (over kontorpladser benyttes UGR<19)

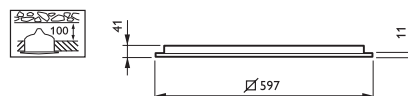
RC134B 60x60



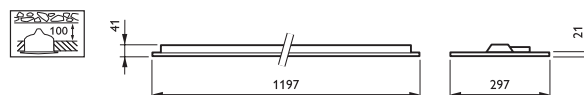
RC134B 30x120



RC134B W60L60



RC134B W30L120



# CoreLine Panel

CoreLine  
LED armaturer  
Produktoversigt



Op til  
**50%**  
energibesparelser

T8/T5



CoreLine panel



<b>Wattforbrug</b>	63 W 72 W	36 W
<b>Levetid</b>	25.000 timer (T5) 15.000 timer (T5)	50.000 timer (L70/B50)

## Egenskaber

- Integreret LED-teknologi
- Slankt, kvadratisk armaturhus
- Valg mellem to farvetemperaturer: 3000 og 4000 K
- Der fås en udgave, som ikke opfylder kravene til belysning over kontorpladser (NOC/UGR>19), og udgave, som opfylder kravene til over kontorpladser (OC/UGR<19)

## Fordele

- Almen belysning – udskiftning af traditionelle T8- og T5-armaturer
- 3,3 gange længere levetid
- Nem tilslutning
- Version, der passer over kontorpladser, kan leveres – OC/UGR<19
- Ophængning mulig med ophængningsæt, der fås som tilbehør

## Anvendelsesområde

Almen belysning, kontorer (over kontorpladser benyttes UGR<19)

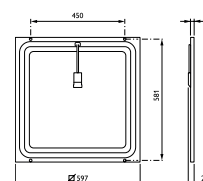
### RC125B, RC127V, RC132V 60x60



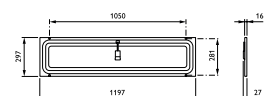
### RC127V, RC132V 30x120



### RC132V W60L60



### RC132V W30L120



# CoreLine Indbygningsspot



Op til  
**80%**  
energibesparelser



Halogen



**CoreLine  
Indbygningsspot**



<b>Wattforbrug</b>	20 W	8 W – 650 lm
<b>Levetid</b>	2.000 timer	50.000 timer (L70/B50)

## Egenskaber

- Fås i fastmonterede og kiple versioner
- Fås i forskellige udførelser og rammer
- Mulige farvetemperaturer: 2.700, 3.000, 4.000 K
- Fås i to lysniveauer; 650 lm (standardhalogen)
- Kompakt design (under 60 mm)
- Push-in-stik med mulighed for ledningsgennemføring
- Meget effektiv indbygget driver med testet dæmpningsfunktion
- COB-teknologi (Chip-on-Board-teknologi)

## Fordele

- Kvalitetsmaterialer og -finish, der gør modellen ideel til dekorativ anvendelse, og specialoptik, der reducerer blænding
- Energibesparelse på 80 % og 15 gange længere levetid sammenlignet med halogenarmaturer
- Slankt design, der passer til de fleste loftstyper, og lysdæmpningsdriver, der fungerer med 99 % af alle vægmonterede lysdæmpere

## Anvendelsesområde

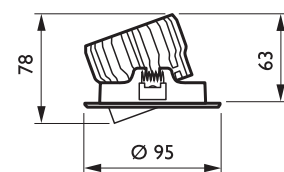
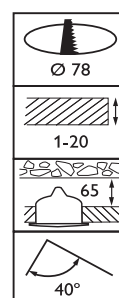
Receptioner/dekorationsformål/detailbutikker/korridorer

RS141B (kiplebar - hvid eller ALU)

RS140B (fast - hvid eller ALU)



RS141B-LD



# CoreLine Projektør

CoreLine  
.....  
LED armaturer  
.....  
Produktoversigt  
.....



Op til  
**80%**  
energibesparelser



Halogen/CDM-T  
Standard

**CoreLine  
Projektør**



**Wattforbrug**

54 W  
46 W

11 W  
33 W

**Levetid**

2.000 timer  
8.000 timer

30.000 timer  
(L70/B50)

## Egenskaber

- Glat, sort overflade med sokkel i mat aluminium
- Fås i 800 lm- og 2400 lm-versioner
- Energieffektiv: 70 lm/W
- Integreret driver og passivt kølesystem
- Mulighed for at vælge farvetemperatur: 3000 og 4000 K
- Vælg mellem version til track eller påbygning

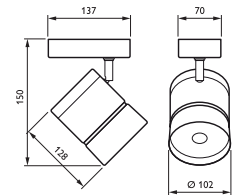
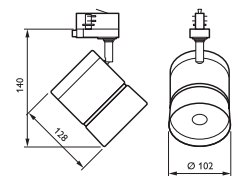
## Fordele

- Betydelige energibesparelser og længere levetid reducerer driftsomkostningerne
- Mulighed for direkte udskiftning af traditionelle armaturer med LED-armaturer
- Glat og minimalistisk design, der passer diskret ind i ethvert butiksmiljø

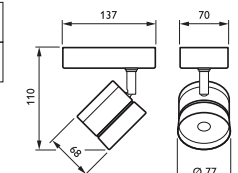
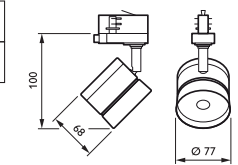
## Anvendelsesområde

Bagerbutikker/slagterbutikker/små købmændsbutikker/små modebutikker

## 800lm



## 2400lm



# CoreLine Påbygget



Op til  
**60%**  
energibesparelser



T8/T5



**CoreLine Påbygget**



<b>Wattforbrug</b>	63 W	34 W (NOC/UGR>19)
	72 W	30,5 W (OC/UGR<19)
<b>Levetid</b>	25.000 timer (T5)	50.000 timer
	15.000 timer (T5)	(L70/B50)

## Egenskaber

- Integreret LED-teknologi
- Slankt armaturhus
- Ophængningssæt fås som tilbehør
- Versionen til indbygning kan også anvendes i gitterlofter

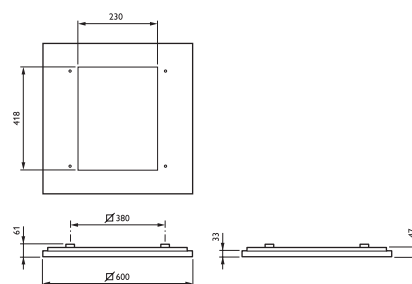
## Fordele

- Almen belysning – udskiftning af traditionelle T8- og T5-lyskilder
- 3,3 gange længere levetid
- Slankt design og højde < 47 mm
- Ophængningssæt fås til ophængning

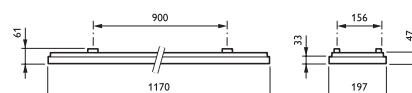
## Anvendelsesområde

Almen belysning, kontorer (over kontorpladser benyttes UGR<19)

### SM134V 60x60



### SM134V 20x120



# CoreLine Vægmonteret

CoreLine  
.....  
LED armaturer  
.....  
Produktoversigt  
.....



Op til  
**55%**  
energibesparelser



Elektronisk PL-C

**CoreLine  
Vægmonteret**



**Wattforbrug**

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

8 W  
18 W  
24 W

**Levetid**

10.000 timer

50.000 timer  
(L70/B50)

## Egenskaber

- Diskret design
- Tre lumenpakker erstatter traditionelle vægmonterede armaturer med 1 x 18 W/2 x 18
- W / 2x26 W PL-C
- Vandtæt og hærværkssikkert som standard
- Fasestyret dæmpning som standard
- Matterediffuser sikrer ensartet lyseffekt og visuel komfort
- Nødbelysning (ekstraustyr)
- Bevægelsesdetektion til/fra eller programmeret trinvis dæmpning (100 %-10 %-0 %) (ekstraustyr)

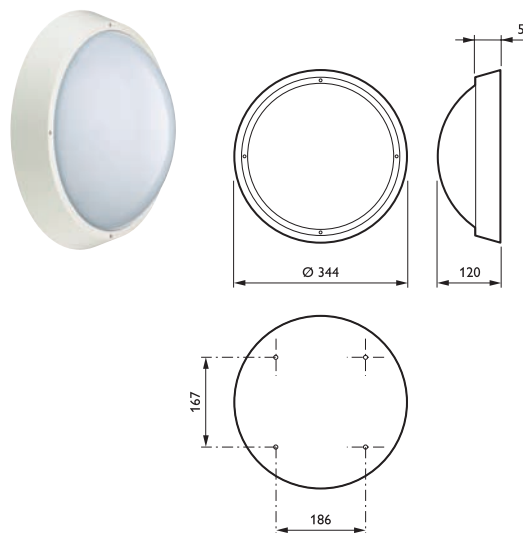
## Fordele

- Almen belysning – erstatning for traditionelle vægmonterede armaturer
- 5 gange længere levetid
- IP65 og IK10 med indbygget lysstyring
- Dæmpbar

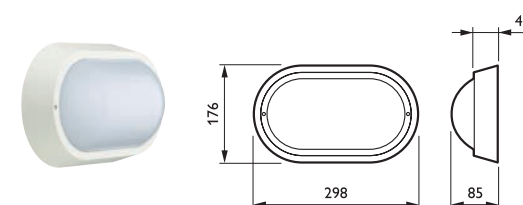
## Anvendelsesområde

Korridorer/trapper/offentligt tilgængelige indgangsarealer/  
badeværelser/nøddugange/parkeringshuse/  
sikkerhedsbelysning udendørs

## WL120V



## WL121V



# CoreLine Grundarmatur



Op til  
**50%**  
energibesparelser



## Egenskaber

- Driftssikker integreret LED-teknologi sikrer vedligeholdelsesfri installation og lang levetid
- Kan bruges til at udskifte traditionelle 2 x 18 W, 2 x 36 W og 2 x 58 W T8 armaturer
- Standardledningsgennemføring medfølger
- Mattered diffuser sikrer visuel komfort

## Fordele

- Almen belysning – udskiftning af traditionel T8
- 3,3 gange længere levetid
- Installationsfleksibilitet og længder som T8
- Fremragende effektivitet og lyskvalitet med matteret diffuser

## Anvendelsesområde

Almen belysning/samlebånd/lysendebelysning

T8



CoreLine Grundarmatur

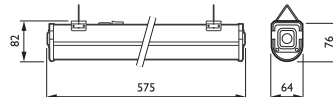


<b>Wattforbrug</b>	2 x 18 W	19 W
	2 x 36 W	38 W
<b>Levetid</b>	15.000 timer	50.000 timer (L70/B50)

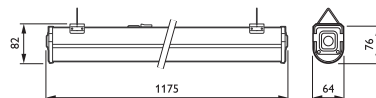
BN124C



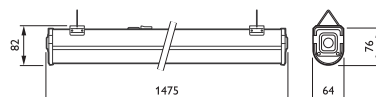
BN124C 600mm



BN124C 1200mm



BN124C 1500mm





# CoreLine IP65 Industriarmatur

CoreLine  
.....  
LED armaturer  
.....  
Produktoversigt  
.....



Op til  
**64%**  
energibesparelser



T8



CoreLine IP65  
Industriarmatur



<b>Wattforbrug</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>Levetid</b>	15.000 timer	50.000 timer (L70/B50)

## Egenskaber

- Driftssikker integreret LED-teknologi sikrer vedligeholdelsesfri installation og lang levetid
- Kan bruges til at udskifte traditionelle vandtætte armaturer fra 18 til 58 W T8
- Lysfordeling med bred stråle
- Diffuser med optisk element sikrer visuel komfort
- Loftsmonteret beslag og ophængskroge medfølger
- hærværkssikker takket være ekstra fastgørelse af skrue i monteringsbeslagene
- Findes i standardversion, DALI-version og version med 3F-gennemfortrådning

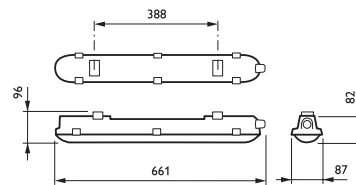
## Fordele

- Industriel belysning – udskiftning af traditionelle T8- og T5-lyskilder
- 3,3 gange længere levetid
- Installationsfleksibilitet og længder som T8
- Fremragende effektivitet og elegant design
- IP65- og IK08-klassificeret

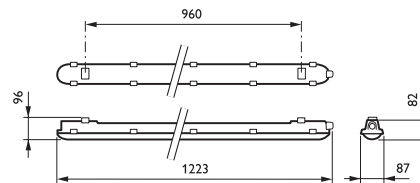
## Anvendelsesområde

Parkeringshuse/lagre/almen belysning

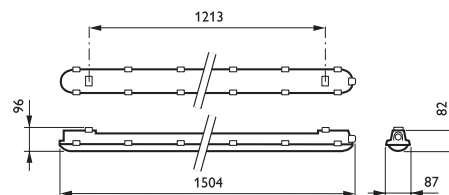
### WT120C 600mm



### WT120C 1200mm



### WT120C 1500mm



# CoreLine Highbay



Op til  
**69%**  
energibesparelser



HPI

CoreLine Highbay



**Wattforbrug**

250 W  
400 W

85 W  
155 W

**Levetid**

10.000 timer

50.000 timer  
(L70/B50)

## Egenskaber

- Meget effektiv: 125 lumen pr. watt
- Ensartet farvegengivelse (CRI = 80), der overholder EN-12464-1
- Levetid på 50.000 timer

## Fordele

- Industriel belysning – en-til-ein-udskiftning af konventionelle HPI-armaturer på 250 W og 400 W
- 5 gange længere levetid
- Mindre vedligeholdelse
- Fremragende ydelse og lyskvalitet – CRI ≥ 80
- Let at installere takket være monteringskrog og udvendigt IP65-stik

## Anvendelsesområde

Lagre/industri/større haller/supermarkeder

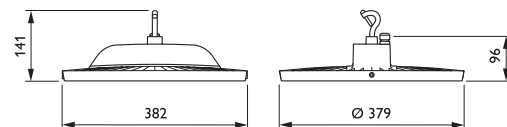
BY120P - 10.500lm



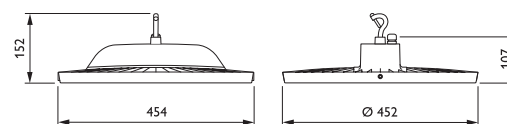
BY121P - 20.500lm



BY120P



BY121P



# CoreLine Trunking

CoreLine  
.....  
LED armaturer  
.....  
Produktoversigt  
.....



Op til  
**71%**  
energibesparelser

T8



CoreLine trunking



<b>Wattforbrug</b>	133 W	54 W (1,7 m)
<b>Levetid</b>	15.000 timer	70.000 timer (L70/B50)

## Egenskaber

- Højeffektive og pålidelige LED-boards
- Præcise og energibesparende stråleformer bliver muligt med avanceret optik
- Enkelhed: der skal kun bruges to koder for at danne en lyslinje
- Meget mindre emballage påkrævet i forhold til lysstofrør, hvilket reducerer den samlede installationstid
- KIT-version er klar til montering

## Fordele

- Erstatning for traditionelle T8- og T5-lyskilder
- 3,6 gange længere levetid
- Løsning med mindre vedligeholdelse
- Fremragende formning af lysstrålen og "spil" til produktfremhævelse

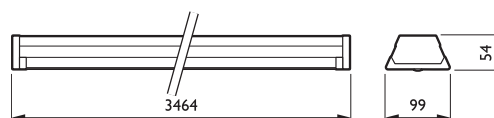
## Anvendelsesområde

Supermarkeder/lagre/produktionsområder

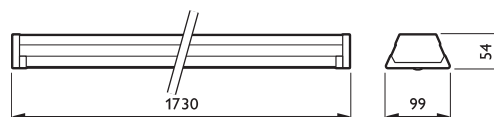
LL120X/LL121X



LL120X 3-faset gennemfortrådning KIT



LL121X 3-faset gennemfortrådning KIT



# CoreLine Tempo lille



Op til  
**57%**  
energibesparelser



HID



CoreLine  
Tempo lille



	HID	CoreLine Tempo lille
<b>Wattforbrug</b>	70 W	38 W
<b>Levetid</b>	10.000 timer	70.000 timer (L80/B10)

## Egenskaber

- Særdeles energieffektiv: op til 110 lm/W
- Designet til 1:1 eftermonteret erstatning for konventionel teknologi op til 70 W HID
- Lang levetid på 70.000 timer (L80B10 ved en omgivende temperatur på 25 °C)
- Systemets lysstrøm: 4.200 lm
- Højeffektiv asymmetrisk og symmetrisk optik
- Udvendt trepolet IP68-lynkobling
- Høj sikring mod spændingsudsving: 10 kV

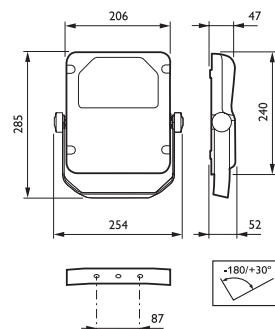
## Fordele

- Komplet erstatning af traditionelle 70 W-HID-projektører
- Højeffektiv asymmetrisk og symmetrisk optik
- U-formet alsidigt monteringsbeslag og udvendig 3-polet IP68-hurtigstik
- Høj kvalitet: Vibrationssikkert, robust armaturhus i formstøbt aluminium, der beskytter selv ved høje vindstyrker

## Anvendelsesområde

Almen udendørs-/plakattavlebelysning/  
bygningfacader

## BVP110





# CoreLine Tempo medium

CoreLine  
LED armaturer  
Produktoversigt



Op til  
**66%**  
energibesparelser



	HID	CoreLine tempo medium
		
<b>Wattforbrug</b>	150 W 250 W	60 W 93 W
<b>Levetid</b>	10.000 timer	70.000 timer (L80/B10)

## Egenskaber

- Type: BVP125
- Strøm: 60, 93W
- Lysstrøm: 8,000; 12,000
- Farvetemperatur: 4.000 K
- CRI:  $\geq 70$
- Levetid: 70.000 timer (L80B10)

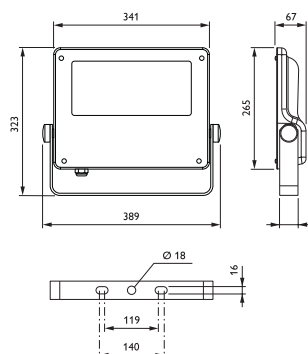
## Fordele

- Komplet erstatning af traditionelle 150 W- og 250 W- HID-projektører
- Højeffektiv asymmetrisk og symmetrisk optik
- U-formet alsidigt monteringsbeslag og udvendig 3-polet IP68-hurtigstik
- Høj kvalitet: Vibrationssikkert, robust armaturhus i formstøbt aluminium, der beskytter selv ved høje vindstyrker

## Anvendelsesområde

Udendørsområder generelt/industriområder/  
parkeringspladser/facader/sikkerheds- og komfortbelysning

## BVP125



# CoreLine Tempo stor



Op til  
**60%**  
energibesparelser



## Egenskaber

- Type: BVP130
- Strøm: 120W, 162W, 217W
- Lysstrøm: 16.000; 21.000; 26.000 lm
- Farvetemperatur: 4.000 K
- CRI:  $\geq 70$
- Levetid: 70.000 timer (L80B10)

## Fordele

- Komplet erstatning af traditionelle 400 W-HPI-TP-projektører
- Højeffektiv asymmetrisk og symmetrisk optik
- U-formet alsidigt monteringsbeslag og udvendig 3-polet IP68-hurtigstik
- Høj kvalitet: Vibrationssikkert, robust armaturhus i formstøbt aluminium, der beskytter selv ved høje vindstyrker

## Anvendelsesområde

Områdebelysning/industriområder/parkeringspladser/sportsanlæg/facader.

HID

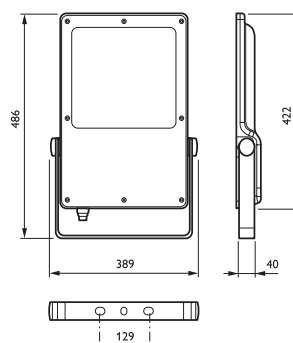


CoreLine  
Tempo stor



	HID	CoreLine Tempo stor
<b>Wattforbrug</b>	250 W 400 W	120 W 162 W 217 W
<b>Levetid</b>	10.000 timer	70.000 timer (L80/B10)

BVP130



# CoreLine Pullert

CoreLine  
.....  
LED armaturer  
.....  
Produktoversigt  
.....



Op til  
**80%**  
energibesparelser



	Halogen/CFL	CoreLine pullert
<b>Wattforbrug</b>	75 W 23 W	12 W Symmetrisk 13 W Assymetrisk
<b>Levetid</b>	15.000 timer	50.000 timer (L80/B10)

## Egenskaber

- 1.000 lm, fås med symmetrisk og asymmetrisk optik
- 1 m høj
- IP65/IK10
- Leveres med kabel og kabelstik

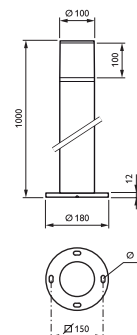
## Fordele

- Behageligt lys
- Nemt at installere
- Sparer energi i forhold til konventionelle lyskilder

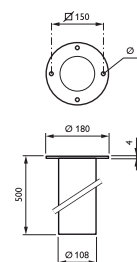
## Anvendelsesområde

Boligområder/parker og haver/udendørs  
parkeringspladser/facader

### BCP 155



### ZCP 150 - Nedgravningsrør



# Oversigt over lysstyring

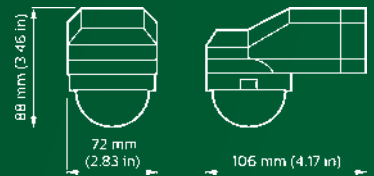
## Tilstedeværelsessensor

### OccuSwitch LRM1040 Vægsensor



#### Fordele

- **Yderligere energibesparelse på op til 70%**
- Dagslysreguleringssensor forhindrer, at lyset tændes, hvis mængden af dagslys er tilstrækkelig
- Levetid på op til 20 år
- Øget installationslevetid - lyset slukkes, når der ikke er behov for det
- Mulighed for væg- og loftsmontering
- IP54

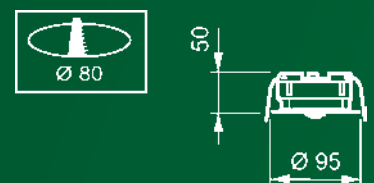


### OccuSwitch LRM1070 Basis



#### Fordele

- **Yderligere energibesparelse på op til 30%**
- Lille og diskret sensor - registrerer små bevægelser
- Øget installationslevetid - lyset slukkes, når der ikke er behov for det
- Kan anvendes til fasefordeling af installation

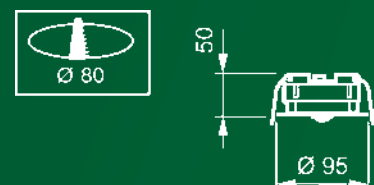


### OccuSwitch LRM1080 Avanceret



#### Fordele

- **Yderligere energibesparelse på op til 30%**
- Lille og diskret sensor - registrerer små bevægelser
- Øget installationslevetid - lyset slukkes, når der ikke er behov for det
- Kan anvendes til fasefordeling af installation





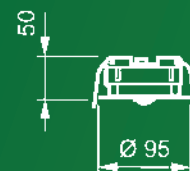
# DALI-sensorer

## OccuSwitch DALI LRM2070 Basis



### Fordele

- **Yderligere energibesparelse på op til 75%**
- Kombineret sensor og kontroller til bevægelse, dagslys og lokal overstyring.
- Kan styre op til 15 enheder med DALI-spoler

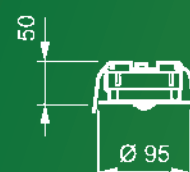


## OccuSwitch DALI LRM2080 Avanceret



### Fordele

- **Yderligere energibesparelse på op til 75%**
- Kombineret sensor og kontroller til bevægelse, dagslys og lokal overstyring.
- Kan styre op til 15 enheder med DALI-spoler

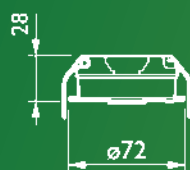


## OccuSwitch DALI LRM8118 Udvidelsessensor



### Fordele

- Udvidelsessensor til OccuSwitch DALI sensor til udvidelse af registreringsområde



Produkt navn	Produkttype	Produktbeskrivelse	EAN-kode
LRM1040	Tilstedeværelsessensor	OccuSwitch LRM1040 Vægsensor	8718291225737
LRM1070	Tilstedeværelsessensor	OccuSwitch LRM1070 Basis	8711559731384
LRM1080	Tilstedeværelsessensor	OccuSwitch LRM1080 Avanceret	8711559731407
LRM2070	DALI-sensor	OccuSwitch DALI LRM2070 Basis	8711559732305
LRM2080	DALI-sensor	OccuSwitch DALI LRM2080 Avanceret	8711559732343
LRM8118	DALI-sensor	OccuSwitch DALI LRM8118 Udvidelsessensor	8711559730783

# Pakkeløsninger

Takket være indførelsen af LED-teknologi er belysningsbranchen nu også kommet ind i det 21. århundrede. LED-lyskilder og -armaturer udmærker sig ved et meget lavere energiforbrug og meget længere levetid end traditionelle armaturer. Som digital lyskilde byder LED desuden på mange nye muligheder i forhold til intelligent belysning.

## **Den helt rigtige kombination**

For at gøre det lettere for installatører at udnytte LED-løsningernes tekniske og kommercielle potentiale fuldt ud tilbyder Philips en række virtuelle "pakkeløsninger". Pakkeløsningerne er baseret på erfaringer fra den virkelige verden inden for områder, hvor det er særligt vigtigt med den helt rigtige kombination af LED-armaturer eller af armaturer og lysstyringsystemer. Da de fleste elementer indgår i den populære CoreLine-serie, er der garanti for kompatibilitet, og enkel installation.

Læs mere pakkeløsningerne på [www.philips.dk/coreline](http://www.philips.dk/coreline)

## Kontor

CoreLine VAR-PC recessed LED34S  
& bevægelsessensor LRM1080



Energi-  
besparelser  
på op til  
**65%**

## Kontor med DALI

CoreLine panel Office Compliant LED34S  
og DALI-sensor LRM2080



Energi-  
besparelser  
på op til  
**75%**

## Gangareal

CoreLine downlight LED20S  
& bevægelsessensor LRM1080



Energi-  
besparelser  
på op til  
**75%**

## Industri

CoreLine waterproof LED60S  
& bevægelsessensor LRM1040



Energi-  
besparelser  
på op til  
**65%**

## Parkeringsanlæg

CoreLine waterproof LED40S  
& bevægelsessensor LRM1040



Energi-  
besparelser  
på op til  
**80%**






## Depotrum




CoreLine batten LED38S  
& bevægelsessensor LRM1080




Energi-  
besparelser  
på op til  
**70%**

# Oversigt over produkter

CoreLine	Watt-forbrug	Levetid	Lysstrøm	Farve-temperatur	RA	Produktbeskrivelse	EAN-kode
<b>CoreLine Downlight</b> 	11 W	50.000 timer	1.100 lm	3.000 K	>80	DN130B Gen3 DALI 1100Lm/830 11W	8718696852231
	11 W	50.000 timer	1.100 lm	4.000 K	>80	DN130B Gen3 DALI 1100Lm/840 11W	8718696852705
	22 W	50.000 timer	2.200 lm	3.000 K	>80	DN130B Gen3 DALI 2100Lm/830 22W	8718696852255
	22 W	50.000 timer	2.200 lm	4.000 K	>80	DN130B Gen3 DALI 2100Lm/840 22W	8718696852729
	11 W	50.000 timer	1.100 lm	3.000 K	>80	DN130B Gen3 1100Lm/830 11W	8718696852224
	11 W	50.000 timer	1.100 lm	4.000 K	>80	DN130B Gen3 1100Lm/840 11W	8718696852699
	22 W	50.000 timer	2.200 lm	3.000 K	>80	DN130B Gen3 2100Lm/830 22W	8718696852248
	22 W	50.000 timer	2.200 lm	4.000 K	>80	DN130B Gen3 2100Lm/840 22W	8718696852712
<b>CoreLine SlimDownlight</b> 	9 W	50.000 timer	650 lm	3.000 K	>80	Indbyg DN135B 650lm/830 9W	8718699381172
	9 W	50.000 timer	650 lm	4.000 K	>80	Indbyg DN135B 650lm/840 9W	8718699381196
	13 W	50.000 timer	1.000 lm	3.000 K	>80	Indbyg DN135B 1000Lm/830 13W	8718696070420
	13 W	50.000 timer	1.000 lm	4.000 K	>80	Indbyg DN135B 1000Lm/840 13W	8718696070437
	28 W	50.000 timer	2.000 lm	3.000 K	>80	Indbyg DN135B 2000Lm/830 28W	8718696070444
	28 W	50.000 timer	2.000 lm	4.000 K	>80	Indbyg DN135B 2000Lm/840 28W	8718696070451
	13 W	50.000 timer	1.000 lm	3.000 K	>80	Påbyg DN135C 1000Lm/830 13W	8718696070468
	13 W	50.000 timer	1.000 lm	4.000 K	>80	Påbyg DN135C 1000Lm/840 13W	8718696070475
	28 W	50.000 timer	2.000 lm	3.000 K	>80	Påbyg DN135C 2000Lm/830 28W	8718696070482
28 W	50.000 timer	2.000 lm	4.000 K	>80	Påbyg DN135C 2000Lm/840 28W	8718696070499	
<b>CoreLine Indbygget</b> 	23 W	50.000 timer	2.700 lm	3.000 K	>80	RC134B DALI 60x60 UGR<19 2700Lm/830 23W	8718699348144
	22 W	50.000 timer	2.700 lm	4.000 K	>80	RC134B DALI 60x60 UGR<19 2700Lm/840 22W	8718699348106
	35,5 W	50.000 timer	3.700 lm	3.000 K	>80	RC134B DALI 60x60 UGR<19 3700Lm/830 35,5W	8718699348137
	35,5 W	50.000 timer	3.700 lm	4.000 K	>80	RC134B DALI 60x60 UGR<19 3700Lm/840 35,5W	8718699348045
	30,5 W	50.000 timer	2.700 lm	3.000 K	>80	RC134B DALI 60x60 2700Lm/830 30.5W	8718699348014
	26,5 W	50.000 timer	2.700 lm	4.000 K	>80	RC134B DALI 60x60 2700Lm/840 26.5W	8718699348250
	35,5 W	50.000 timer	3.700 lm	3.000 K	>80	RC134B DALI 60x60 3700Lm/830 35.5W	8718699348007
	35,5 W	50.000 timer	3.700 lm	4.000 K	>80	RC134B DALI 60x60 3700Lm/840 35.5W	8718699347987
	28,5 W	50.000 timer	2.700 lm	3.000 K	>80	RC134B 60x60 2700Lm/830 28.5W	8718699347956
	27 W	50.000 timer	2.700 lm	4.000 K	>80	RC134B 60x60 2700Lm/840 27W	8718699348236
	34 W	50.000 timer	3.700 lm	3.000 K	>80	RC134B 60x60 3700Lm/830 34W	8718699347949
	34 W	50.000 timer	3.700 lm	4.000 K	>80	RC134B 60x60 3700Lm/840 34W	8718699348175
	<b>CoreLine Panel</b> 	36 W	50.000 timer	3.400 lm	3.000 K	>80	RC127V DALI 60x60 UGR<19 3400Lm/830 36W
36 W		50.000 timer	3.600 lm	4.000 K	>80	RC127V DALI 60x60 UGR<19 3600Lm/840 36W	8718696070925
36 W		50.000 timer	3.400 lm	3.000 K	>80	RC127V 60x60 UGR<19 3400Lm/830 36W	8718696070895
36 W		50.000 timer	3.600 lm	4.000 K	>80	RC127V 60x60 UGR<19 3600Lm/840 36W	8718696070888
36 W		50.000 timer	3.400 lm	3.000 K	>80	RC125B 60x60 3400Lm/830 36W	8718696070321
36 W		50.000 timer	3.600 lm	4.000 K	>80	RC125B 60x60 3600Lm/840 36W	8718696070314
<b>CoreLine Indbygningsspot</b> 	8 W	50.000 timer	650 lm	2.700 K	>80	RS141B 650Lm/827 8W Kipbar Hvid	8718699382803
	8 W	50.000 timer	650 lm	3.000 K	>80	RS141B 650Lm/830 8W Kipbar Hvid	8718699382810
	8 W	50.000 timer	650 lm	4.000 K	>80	RS141B 650Lm/840 8W Kipbar Hvid	8718699382827
	8 W	50.000 timer	650 lm	2.700 K	>80	RS141B 650Lm/827 8W Kipbar Alu	8718699382902
	8 W	50.000 timer	650 lm	3.000 K	>80	RS141B 650Lm/830 8W Kipbar Alu	8718699382919
	8 W	50.000 timer	650 lm	4.000 K	>80	RS141B 650Lm/840 8W Kipbar Alu	8718699382926











CoreLine	Watt- forbrug	Levetid	Lysstrøm	Farve- temperatur	RA	Produktbeskrivelse	EAN-kode	
<b>CoreLine Projektør</b> 	11 W	30.000 timer	800 lm	3.000 K	>80	ST120T Skinne 800Lm/830 11W 24°	8718696069424	
	11 W	30.000 timer	800 lm	4.000 K	>80	ST120T Skinne 800Lm/840 11W 24°	8718696069431	
	33 W	30.000 timer	2.400 lm	3.000 K	>80	ST120T Skinne 2400Lm/830 33W 24°	8718696069462	
	33 W	30.000 timer	2.400 lm	4.000 K	>80	ST120T Skinne 2400Lm/840 33W 24°	8718696069479	
	11 W	30.000 Timer	800 lm	3.000 K	>80	ST120C Påbyg 800Lm/830 11W 24°	8718696069448	
	11 W	30.000 Timer	800 lm	4.000 K	>80	ST120C Påbyg 800Lm/840 11W 24°	8718696069455	
	33 W	30.000 Timer	2.400 lm	3.000 K	>80	ST120C Påbyg 2400Lm/830 33W 24°	8718696069486	
	33 W	30.000 Timer	2.400 lm	4.000 K	>80	ST120C Påbyg 2400Lm/840 33W 24°	8718696069493	
	<b>CoreLine Påbygget</b> 	23 W	50.000 Timer	2.700 lm	3.000 K	>80	SM134V DALI 60x60 UGR<19 2700Lm/830 23W	8718699348663
22 W		50.000 Timer	2.700 lm	4.000 K	>80	SM134V DALI 60x60 UGR<19 2700Lm/840 22W	8718699348625	
35,5 W		50.000 Timer	3.700 lm	3.000 K	>80	SM134V DALI 60x60 UGR<19 3700Lm/830 35.5W	8718699348656	
35,5 W		50.000 Timer	3.700 lm	4.000 K	>80	SM134V DALI 60x60 UGR<19 3700Lm/840 35.5W	8718699348618	
23 W		50.000 Timer	2.700 lm	3.000 K	>80	SM134V DALI 20x120 UGR<19 2700Lm/830 23W	8718699348687	
22 W		50.000 Timer	2.700 lm	4.000 K	>80	SM134V DALI 20x120 UGR<19 2700Lm/840 22W	8718699348649	
35,5 W		50.000 Timer	3.700 lm	3.000 K	>80	SM134V DALI 20x120 UGR<19 3700Lm/830 35.5W	8718699348670	
35,5 W		50.000 Timer	3.700 lm	4.000 K	>80	SM134V DALI 20x120 UGR<19 3700Lm/840 35.5W	8718699348632	
28,5 W		50.000 Timer	2.700 lm	3.000 K	>80	SM134V 20x120 2700Lm/830 28.5W	8718699348540	
27 W		50.000 Timer	2.700 lm	4.000 K	>80	SM134V 20x120 2700Lm/840 27W	8718699348762	
34 W		50.000 Timer	3.700 lm	3.000 K	>80	SM134V 20x120 3700Lm/830 34W	8718699348533	
34 W		50.000 Timer	3.700 lm	4.000 K	>80	SM134V 20x120 3700Lm/840 34W	8718699348700	
-		-	-	-	-	-	CoreLine Påbyg SM134Z Wireophæng 3-polet	8718699348977
-		-	-	-	-	-	CoreLine Påbyg SM134Z Wireophæng 5-polet	8718699348953
<b>CoreLine Vægmonteret</b> 		18 W	50.000 Timer	1.200 lm	3.000 K	>80	WL120V 1200Lm/830 18W IK10	8718696066416
	18 W	50.000 Timer	1.200 lm	4.000 K	>80	WL120V 1200Lm/840 18W IK10	8718696066355	
	24 W	50.000 Timer	1.600 lm	3.000 K	>80	WL120V 1600Lm/830 24W IK10	8718696066393	
	24 W	50.000 Timer	1.600 lm	4.000 K	>80	WL120V 1600Lm/840 24W IK10	8718696066331	
	18 W	50.000 Timer	1.200 lm	3.000 K	>80	WL120V m. sensor 1200Lm/830 18W IK10	8718696240991	
	18 W	50.000 Timer	1.200 lm	4.000 K	>80	WL120V m. sensor 1200Lm/840 18W IK10	8718696241059	
	24 W	50.000 Timer	1.600 lm	3.000 K	>80	WL120V m. sensor 1600Lm/830 24W IK10	8718696241110	
	24 W	50.000 Timer	1.600 lm	4.000 K	>80	WL120V m. sensor 1600Lm/840 24W IK10	8718696241172	
	8 W	50.000 Timer	500 lm	3.000 K	>80	WL121V 500Lm/830 8W IK10	8718696066430	
	8 W	50.000 Timer	500 lm	4.000 K	>80	WL121V 500Lm/840 8W IK10	8718696066379	
	8 W	50.000 Timer	500 lm	3.000 K	>80	WL121V m. sensor 500Lm/830 8W IK10	8718696242889	
	8 W	50.000 Timer	500 lm	4.000 K	>80	WL121V m. sensor 500Lm/840 8W IK10	8718696242902	

# Oversigt over produkter

CoreLine	Watt-forbrug	Levetid	Lysstrøm	Farve-temperatur	RA	Produktbeskrivelse	EAN-kode
<b>CoreLine Grundarmatur</b> 	19 W	50.000 Timer	1.900 lm	3000 K	>80	BN124C 1900Lm/830 1F-gennemfortrådning 600mm 19W IP20	8718696074732
	19 W	50.000 Timer	2.100 lm	4000 K	>80	BN124C 2100Lm/840 1F-gennemfortrådning 600mm 19W IP20	8718696074725
	38 W	50.000 Timer	3.800 lm	3000 K	>80	BN124C 3800Lm/830 1F-gennemfortrådning 1200mm 38W IP20	8718699380007
	38 W	50.000 Timer	4.100 lm	4000 K	>80	BN124C 4100Lm/840 1F-gennemfortrådning 1200mm 38W IP20	8718696074749
	60 W	50.000 Timer	6.000 lm	3000 K	>80	BN124C 6000Lm/830 1F-gennemfortrådning 1500mm 60W IP20	8718699380021
	60 W	50.000 Timer	6.400 lm	4000 K	>80	BN124C 6400Lm/840 1F-gennemfortrådning 1500mm 60W IP20	8718699380014
<b>CoreLine IP65 Industri-armatur</b> 	17 W	50.000 Timer	1.800 lm	4000 K	>80	WT120C DALI 1800Lm/840 600mm 17W	8718696883068
	20 W	50.000 Timer	2.200 lm	4000 K	>80	WT120C DALI 2200Lm/840 1200mm 20W	8718696883075
	29 W	50.000 Timer	3.400 lm	4000 K	>80	WT120C DALI 3400Lm/840 1500mm 29W	8718696883082
	38 W	50.000 Timer	4.000 lm	4000 K	>80	WT120C DALI 4000Lm/840 1200mm 38W	8718696883099
	57 W	50.000 Timer	6.000 lm	4000 K	>80	WT120C DALI 6000Lm/840 1500mm 57W	8718696883105
	20 W	50.000 Timer	2.200 lm	4000 K	>80	WT120C 3F-gennemfortrådning 2200Lm/840 1200mm 20W	8718696916858
	29 W	50.000 Timer	3.400 lm	4000 K	>80	WT120C 3F-gennemfortrådning 3400Lm/840 1500mm 29W	8718696916865
	38 W	50.000 Timer	4.000 lm	4000 K	>80	WT120C 3F gennemfortrådning 4000Lm/840 1200mm 38W	8718696916872
	57 W	50.000 Timer	6.000 lm	4000 K	>80	WT120C 3F gennemfortrådning 6000Lm/840 1500mm 57W	8718696916889
	17 W	50.000 Timer	1.800 lm	4000 K	>80	WT120C 1800Lm/840 600mm 17W	8718291840459
	20 W	50.000 Timer	2.200 lm	4000 K	>80	WT120C 2200Lm/840 1200mm 20W IK08	8718291840466
	29 W	50.000 Timer	3.400 lm	4000 K	>80	WT120C 3400Lm/840 1500mm 29W IK08	8718291840473
	38 W	50.000 Timer	4.000 lm	4000 K	>80	WT120C 4000Lm/840 1200mm 38W IK08	8718291840480
	57 W	50.000 Timer	6.000 lm	4000 K	>80	WT120C 6000Lm/840 1500mm 57W IK08	8718291840497
<b>CoreLine Highbay</b> 	85 W	50.000 Timer	10.500 lm	4000 K	>80	BY120P DALI 10500Lm/840 85W IP65 IK07	8710163301464
	155 W	50.000 Timer	20.500 lm	4000 K	>80	BY121P DALI 20500Lm/840 155W IP65 IK07	8710163301471
	85 W	50.000 Timer	10.500 lm	4000 K	>80	BY120P 10500Lm/840 85W IP65 IK07	8710163301440
	155 W	50.000 Timer	20.500 lm	4000 K	>80	BY121P 20500Lm/840 155W IP65 IK07	8710163301457
<b>CoreLine Trunking</b> 	54 W	70.000 timer	8.000 lm	4000 K	>80	LL121X KIT 3F gennemfortrådning 8000Lm/840 54W Bredstrålende	8718696380802
	54 W	70.000 timer	8.000 lm	4000 K	>80	LL121X KIT 3F gennemfortrådning 8000Lm/840 54W Smalstrålende	8718696380833
	108 W	70.000 timer	16.000 lm	4000 K	>80	LL120X KIT 3F gennemfortrådning 16000Lm/840 108W Bredstrålende	8718696380840
	108 W	70.000 timer	16.000 lm	4000 K	>80	LL120X KIT 3F gennemfortrådning 16000Lm/840 108W Smalstrålende	8718696380857
<b>CoreLine Tempo stor</b> 	38 W	70.000 Timer (L80/B10)	4.200 lm	4000 K	70	BVP110 4200Lm/740 38W IP65 IK08 Symmetrisk	8710163306360
	38 W	70.000 Timer (L80/B10)	4.200 lm	4000 K	70	BVP110 4200Lm/740 38W IP65 IK08 Asymmetrisk	8710163306353
	60 W	70.000 Timer (L80/B10)	8.000 lm	4000 K	70	BVP125 8000Lm/740 60W IP65 IK08 Symmetrisk	8718699455903
	60 W	70.000 Timer (L80/B10)	8.000 lm	4000 K	70	BVP125 8000Lm/740 60W IP65 IK08 Asymmetrisk	8718699455880
	93 W	70.000 Timer (L80/B10)	12.000 lm	4000 K	70	BVP125 12000Lm/740 93W IP65 IK08 Symmetrisk	8718699455897
	93 W	70.000 Timer (L80/B10)	12.000 lm	4000 K	70	BVP125 12000Lm/740 93W IP65 IK08 Asymmetrisk	8718699455873
	120 W	70.000 Timer (L80/B10)	16.000 lm	4000 K	70	BVP130 16000Lm/740 120W IP65 IK08 Symmetrisk	8718699096441
	120 W	70.000 Timer (L80/B10)	16.000 lm	4000 K	70	BVP130 16000Lm/740 120W IP65 IK08 Asymmetrisk	8718699096410
	162 W	70.000 Timer (L80/B10)	21.000 lm	4000 K	70	BVP130 21000Lm/740 162W IP65 IK08 Symmetrisk	8718699096434
	162 W	70.000 Timer (L80/B10)	21.000 lm	4000 K	70	BVP130 21000Lm/740 162W IP65 IK08 Asymmetrisk	8718699096403
	217 W	70.000 Timer (L80/B10)	26.000 lm	4000 K	70	BVP130 26000Lm/740 217W IP65 IK08 Symmetrisk	8718699096427
217 W	70.000 Timer (L80/B10)	26.000 lm	4000 K	70	BVP130 26000Lm/740 217W IP65 IK08 Asymmetrisk	8718699096397	
<b>CoreLine Pullert</b> 	13 W	30.000 Timer (L80/B10)	1.000 lm	3000 K	>80	BCP155 1000lm/830 Asymmetrisk 13W 135°	8718699383756
	13 W	30.000 Timer (L80/B10)	1.000 lm	4000 K	>80	BCP155 1000lm/840 Asymmetrisk 13W 135°	8718699383763
	12 W	30.000 Timer (L80/B10)	1.000 lm	3000 K	>80	BCP155 1000lm/830 Symmetrisk 12W 360°	8718699383770
	12 W	30.000 Timer (L80/B10)	1.000 lm	4000 K	>80	BCP155 1000lm/840 Symmetrisk 12W 360°	8718699383787
							ZCP150 Nedgravingsrør L500

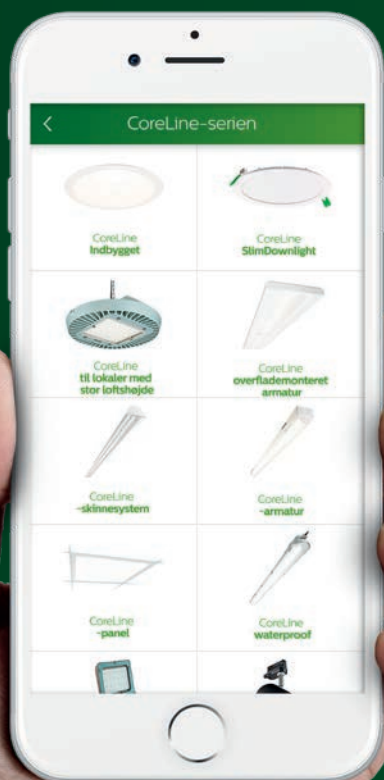
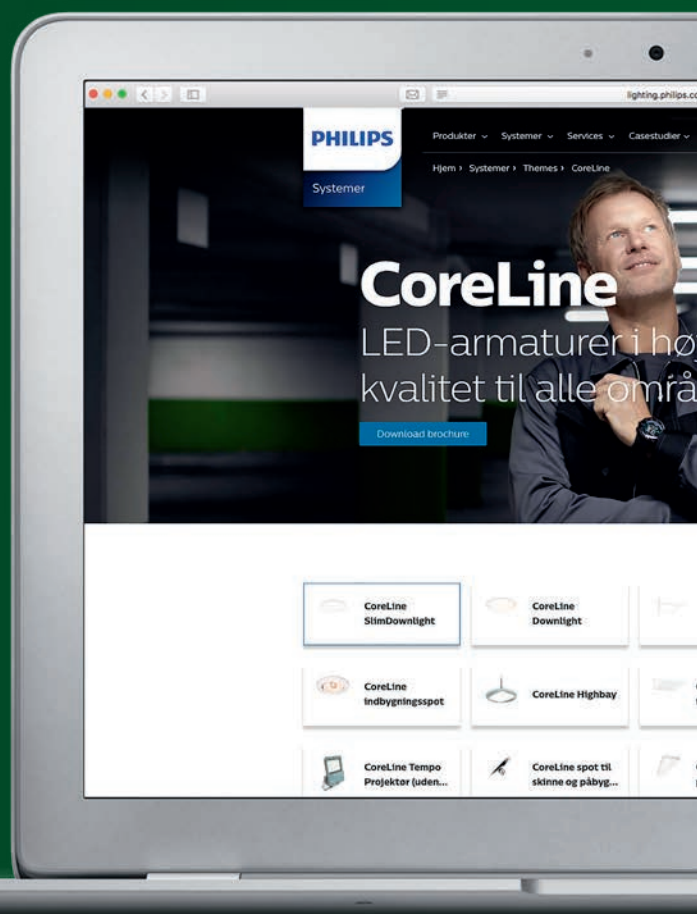
# Oversigt over lysstyring

CoreLine  
 .....  
 LED-armaturer  
 .....  
**Oversigt over  
 lysstyring**  
 .....

	Produkt navn	Listepris	EAN-kode
	OccuSwitch LRM1070 BASIS	480 Kr.	8711559731384
	OccuSwitch LRM1080 AVANCERET	580 Kr.	8711559731407
	OccuSwitch LRM1040 VÆGSENSOR	225 Kr.	8718291225737
	OccuSwitch DALI LRM2070 BASIS	950 Kr.	8711559732305
	OccuSwitch DALI LRM2080 AVANCERET	1.150	8711559732343
	OccuSwitch DALI LRM8118 UDVIDELSESENSOR	540 Kr.	8711559730783
	OccuSwitch DALI LRH2070 PÅBYGNINGSDÅSE	120 Kr.	8711559732527
	OccuSwitch DALI LRH8100 SENSOR M. PÅBYGNINGSDÅSE, UDVIDELSESENSOR	54 Kr.	8711559519203
	OccuSwitch DALI LCU2070 TRYKKNAP-INTERFACE	345 Kr.	8727900870268
	OccuSwitch DALI IRT9090 INFRARØD FJERNBETJENING	550 Kr.	8718291747635

# CoreLine er kun begyndelsen

Philips CoreLine-serien er en førsteklasses serie af LED-armaturer, der fungerer problemfrit sammen med en række af vores sensorer. Men Philips tilbyder meget mere - på vores hjemmeside har vi et bredt udvalg af gratis værktøjer, der kan hjælpe dig med at få fuldt udbytte af vores produkter. Her finder du referenceprojekter, nyttige installationsvideoer og meget andet om vores CoreLine-produkter, som kan hjælpe dig med at udføre dit arbejde endnu bedre.



## CoreLine **App**

CoreLine-serien er blevet udvidet med LED-løsninger i høj kvalitet. Du kan nu nemt og bekvemt finde alle ordrekoder i den nye, praktiske CoreLine-app!

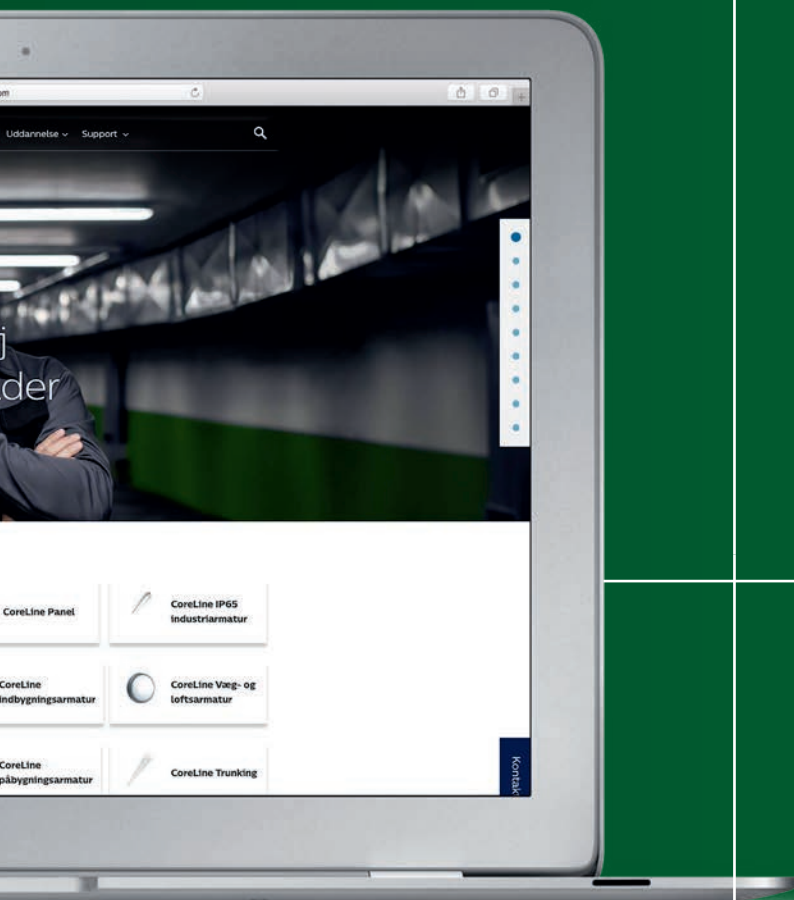
[philips.dk/coreline](https://philips.dk/coreline)





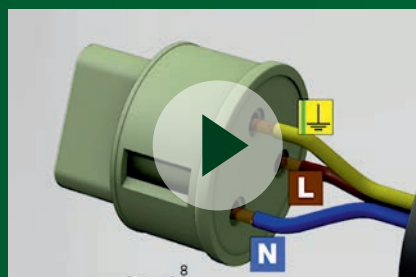
## Referenceprojekter

Er der nogen bedre måde at udforske nye belysningsløsninger på end ved at se, hvordan andre har brugt produkterne? Læs vores referenceprojekter, og få ny inspiration!



## Interaktiv rundtur

Tag på en 360° interaktiv rundtur for at se, hvordan CoreLine fungerer. Tag hele rundturen, eller vælg det produkt eller anvendelsesområde, du gerne vil se.



## Installations- videoer

Installationen af CoreLine-produkter går legende let med vores installationsvideoer. Se en vejledning, der trin for trin guider dig igennem hvert eneste produkt.



◀ Du kan hurtigt få yderligere oplysninger fra vores websted ved at scanne denne QR-kode.

# Endeløse problemer eller **en nem opgave?**

Beregn de samlede ejeromkostninger i fem trin



**1** Start TCO-onlineberegneren på:  
**[www.philips.dk/coreline](http://www.philips.dk/coreline)**

Mange kunder fornyer deres belysningsinstallation for at få de store energibesparelser, der kan opnås med LED. Men det er ikke alt: LED har meget længere levetid og lavere vedligeholdelsesomkostninger.



**2** Angiv, hvilket traditionelt produkt, der bruges i installationen

Sammenlagt afgør alle disse faktorer de samlede ejeromkostninger (TCO) – et virkelig nyttigt salgsargument, der viser de langsigtede besparelser, der kan opnås med LED. Med disse fem enkle trin kan du med det samme vise kunderne deres TCO-besparelser!



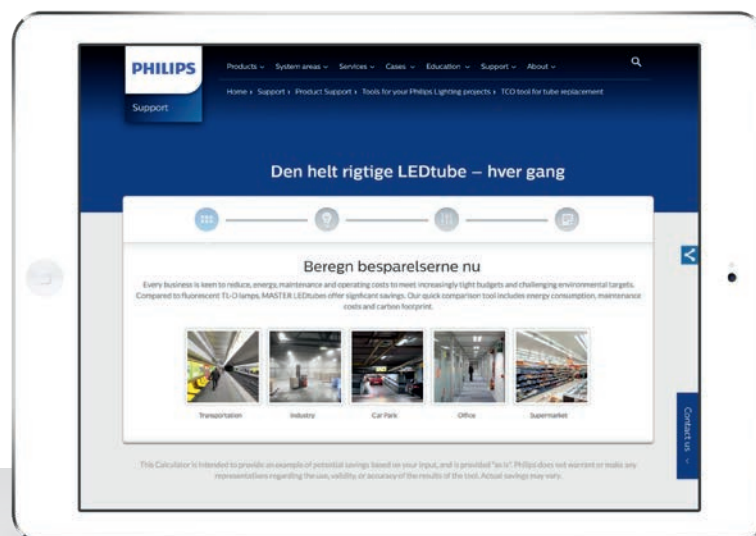
**3** Angiv de grundlæggende anvendelsesdata



**4** Indtast den gennemsnitlige pris



**5** Onlineværktøjet beregner automatisk de samlede ejeromkostninger



Find onlineværktøjet til onlineberegning af de samlede ejeromkostninger her: **[www.philips.dk/coreline](http://www.philips.dk/coreline)**



[philips.dk/coreline](https://philips.dk/coreline)

