

PHILIPS

CoreLine

LED-sortiment



Vill du **jobba hårdare**
eller **smartare?**

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



"Längre livslängd, minskat underhåll, färre byten och energibesparingar på upp till 80 % jämfört med traditionell belysning gör det enkelt för äkta proffs att säga: **"Byt till CoreLine LED!"**

**REAL
PROS**
**REAL
QUALITY**

4

Inledning



6

Den kompletta serien

Upptäck alla CoreLine-produkter som finns i dag.

Nu med
5 års
garanti!*

22

Översikt över styrsystem

Se hur de olika sensorerna kan göra installationen mer flexibel och optimera energibesparingarna.

24

Paketlösningar

Med våra färdiga produktkombinationer maximerar du energibesparingarna och användarnas komfort.



26

Översikt över produkter

Få fullständiga specifikationer för alla produkter i serien.

30

TCO-verktyg

Beräkna total ägandekostnad i 5 steg.

30

CoreLine-webbplatsen

Online finns komplett information om CoreLine



*Utöka standardgarantin till 5 år genom att registrera din CoreLine-belysning online.

Enkelt och med ljuskvalite!

Oavsett om du bygger nytt eller renoverar ett befintligt utrymme vill du ge dina kunder den bästa belysningslösningen som finns. Det innebär att leverera ljuskvalitet med avsevärda energibesparingar och minskade underhållskostnader. CoreLine-serien med LED-armaturer erbjuder ett stort urval av snygga och prisvärda belysningslösningar som sparar energi och är lätta att installera och som enkelt direkt ersätter traditionella armaturer inom de flesta användningsområden. Precis vad jobbet kräver: **LED-belysning för varje behov från Philips - världsledaren inom belysning.**

Tack vare LED-teknik i hela serien får ljuskällorna längre livslängd. Det innebär mindre underhåll och färre bytesdelar samt energibesparingar på upp till 75 % jämfört med traditionella armaturer – sammantaget ger detta mer hållbara belysningslösningar.

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

www.philips.se/coreline



CoreLine
downlight



CoreLine
slim downlight



CoreLine
infällt montage



CoreLine
panel



CoreLine
projektor



CoreLine
utanpåliggande
montage



CoreLine
väggarmatur



CoreLine
allmänbruksarmatur



CoreLine
kapslad IP65



CoreLine
för hög takhöjd



CoreLine
industriarmatur



CoreLine
Tempo strålkastare



CoreLine
pollare

Energibesparande, prisvärd
och enkel att installera.
www.philips.se/coreline

CoreLine. Den kompletta serien.

Smarta installatörer letar alltid efter metoder för att spara tid och pengar utan att kompromissa med kvaliteten. CoreLine-serien är av hög kvalitet och ger ljusnivåer som möjliggör direktbyte av liknande traditionella belysningsarmaturer. Ta helt enkelt bort den gamla armaturen och montera den nya CoreLine-lösningen. I princip inga dyra omdragningar. Inga nya takkonfigurationer. Absolut inget slöseri med tiden.

Nu med
5
års
garanti!*

*Utöka standardgarantin till 5 år genom att registrera din CoreLine-armatur online.

CoreLine downlight



	Kompaktlysrör	CoreLine downlight
Effekt mini	54 W	11 W
Effekt kompakt	66 W	22 W
Livslängd	10 000 tim.	50 000 tim.

Besparingar under livslängden*

1 100 lm

2 100 lm

2.850 kr 3.135 kr

Egenskaper

- Finns i utföranden med 1 100 och 2 100 lumen
- Energieffektiva: upp till 100 lm/W
- Finns i DALI-utförande
- Val av färgtemperatur: 3 000 och 4 000 K
- Skyddsglas finns som tillval (möjliggör även IP44-skydd)

Fördelar

- Betydande energibesparingar och längre livslängd ger lägre driftkostnader
- Direktersättning från traditionella armaturer till LED-armaturer
- Klarar fler professionella användningsområden tack vare DALI-dimring och aluminiumreflektor

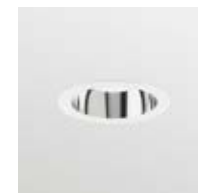
Användningsområde

Allmänbelysning i korridorer/butiker/
receptioner/entreér/kontor

DN130B Mini



DN131B Mini



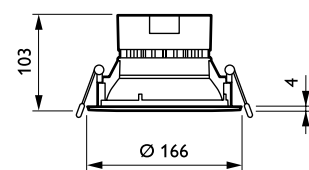
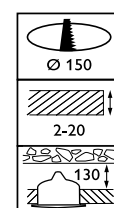
DN130B kompakt



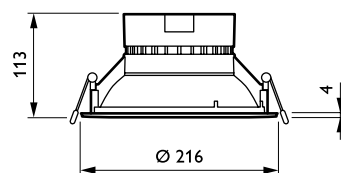
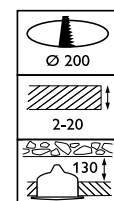
DN131B kompakt



Mini



Kompakt



CoreLine slim downlight



	Kompaktlysrör	CoreLine slim downlight
Effekt mini	54 W	13 W
Effekt kompakt	66 W	28 W
Livslängd	10 000 tim.	50 000 tim.

Besparingar under livslängden*

1 000 lm

2 000 lm

2.907 kr 2166 kr

Egenskaper

- Bra ljuskvalitet
- Produkthöjd på mindre än 50 mm: passar flera taktyper
- Utförande med utanpåliggande montage gör att armaturen kan placeras var som helst
- Finns i utföranden med 1 000 och 2 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 och 4 000 K

Fördelar

- Betydande energibesparingar och längre livslängd ger lägre driftkostnader
- Direktersättning från traditionella armaturer till LED-armaturer
- Klarar fler professionella användningsområden tack vare DALI-dimring och aluminiumreflektor

Användningsområde

Allmänbelysning i korridorer/butiker/
receptioner/entreér/kontor

DN135B LED10S



DN135B LED20S



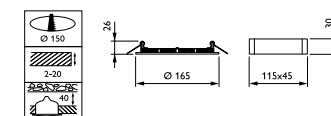
DN135B LED6S



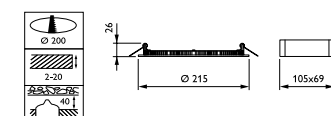
DN135C LED20S



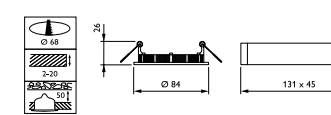
DN135B LED10S



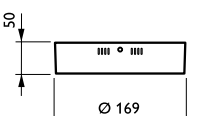
DN135B LED20S



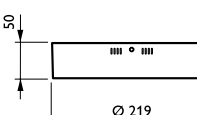
DN135B LED6S



DN135C LED10S



DN135C LED20S



CoreLine infällt montage



	T8/T5	CoreLine infällt montage
Effekt	63 W	34 W
	72 W	34 W
	63 W	30,5 W UGR19
	72 W	30,5 W UGR19
Livslängd	25 000 tim.	50 000 tim.
	15 000 tim.	50 000 tim.
Besparingar under livslängden*		
uppfyller inte kontorsstandard		uppfyller kontorsstandard
2.195 kr		2.622 kr

Egenskaper

- Inbyggd LED-teknik
- Tunt kvadratisk armaturhus
- Välj mellan två färgtemperaturer: 3 000 och 4 000 K
- Välj mellan kontorskompatibelt (OC) och ej kontorskompatibelt utförande (NOC)

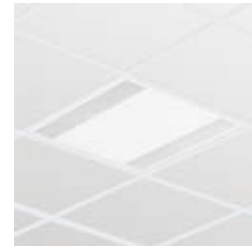
Fördelar

- Direkt ersättare för traditionella T8/T5 armaturer
- 3,3 gånger längre livslängd
- Slimmad design och mindre än 35 mm hög
- Kontorskompatibel optik finns – VAR-PC-version

Användningsområde

Allmänbelysning/kontor/korridorer/entréer

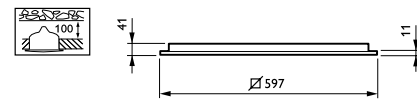
RC134B W60L60



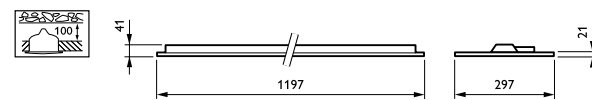
RC134B W30L120



RC134B W60L60



RC134B W30L120



CoreLine panel



	T8/T5	CoreLine panel
Effekt	63 W	36 W
	72 W	36 W
Livslängd	25 000 tim.	50 000 tim.
	15 000 tim.	50 000 tim.
Besparingar under livslängden*		
uppfyller inte kontorsstandard		uppfyller kontorsstandard
2.166 kr		

Egenskaper

- Inbyggd LED-teknik
- Tunt kvadratisk armaturhus
- Välj mellan två färgtemperaturer: 3 000 och 4 000 K
- Välj mellan kontorskompatibelt (OC) och ej kontorskompatibelt utförande (NOC)

Fördelar

- Direkt ersättare för traditionella T8/T5 armaturer
- 3,3 gånger så lång livslängd
- Enkel anslutning
- Finns i version som uppfyller kontorsstandard – OC
- Upphängningssats finns som tillbehör

Användningsområde

Allmänbelysning/kontor/korridorer/entréer

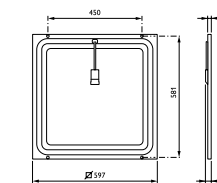
RC125B, RC127V, RC132V W60L60



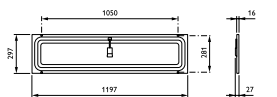
RC127V, RC132V W30L120



RC132V W60L60



RC132V W30L120





CoreLine projektor



Upp till
80%
energibesparing



CoreLine
.....
LED-sortiment
.....
Produktöversikt
.....

Halogen/CDM-T
Standard

**CoreLine
projektor**



Effekt	54 W 46 W	11 W 33 W
Livslängd	2 000 tim. 8 000 tim.	30 000 tim. 30 000 tim.

Besparingar under livslängden*

800 lm

2 400 lm

2.137 kr

722 kr

Egenskaper

- Slät svart yta med matt aluminiumplatta
- Finns i utföranden med 800 och 2 400 lumen
- Energieffektiva: 70 lm/W
- Inbyggt driftdon och passiv kylning
- Val av färgtemperatur: 3 000 och 4 000 K

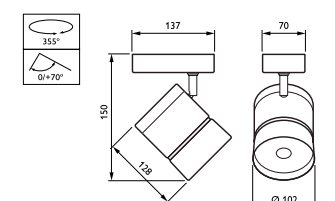
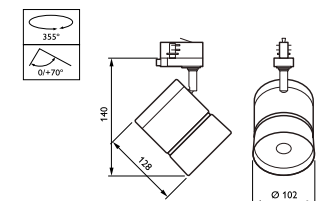
Fördelar

- Betydande energibesparingar och längre livslängd ger lägre driftkostnader
- Direktersättning från traditionella armaturer till LED-armaturer
- Slät och enkel yta smälter in diskret i alla butiksinterior

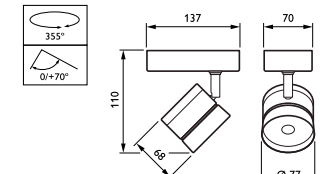
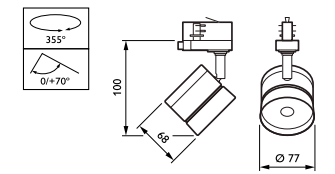
Användningsområde

Mindre affärer/konditorier/affärer

ST120C



ST120T



*Baserat på det europeiska genomsnittet på 1,14 kr/kW-timme där även kostnaden för underhåll och lampbyte ingår.

CoreLine utanpåliggande montage



	T8/T5	CoreLine utanpåliggande montage
Effekt	63 W	34 W
	72 W	34 W
	63 W	30,5 W
	72 W	30,5 W
Livslängd	25 000 tim.	50 000 tim.
	15 000 tim.	50 000 tim.
Besparingar under livslängden*		
	uppfyller inte kontorsstandard	uppfyller kontorsstandard
	2.195 kr	2.622 kr

Egenskaper

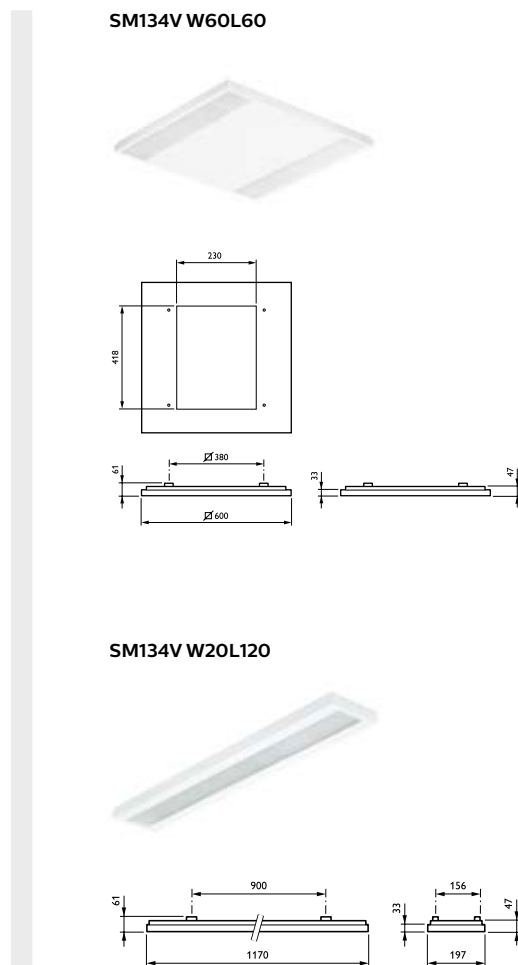
- Inbyggd LED-teknik
- Smalt armaturhus
- Montagesats finns som tillbehör
- Utförande för infällt montage för användning i gallertak

Fördelar

- Direkt ersättare för traditionella T8/T5 armaturer
- 3,3 gånger så lång livslängd
- Slimmad design och mindre än 40 mm hög
- Montagesats finns för nedpendlat montage

Användningsområde

Allmänbelysning/kontor/korridorer/entréer



CoreLine väggarmatur



	Elektronisk PL-C	CoreLine väggarmatur
Effekt	1 x 18 W	8 W
	2 x 18 W	18 W
	2 x 26 W	24 W
Livslängd	10 000 tim.	50 000 tim.
Besparingar under livslängden*		
	LED12S	LED16S
	1.682 kr	2.280 kr

Egenskaper

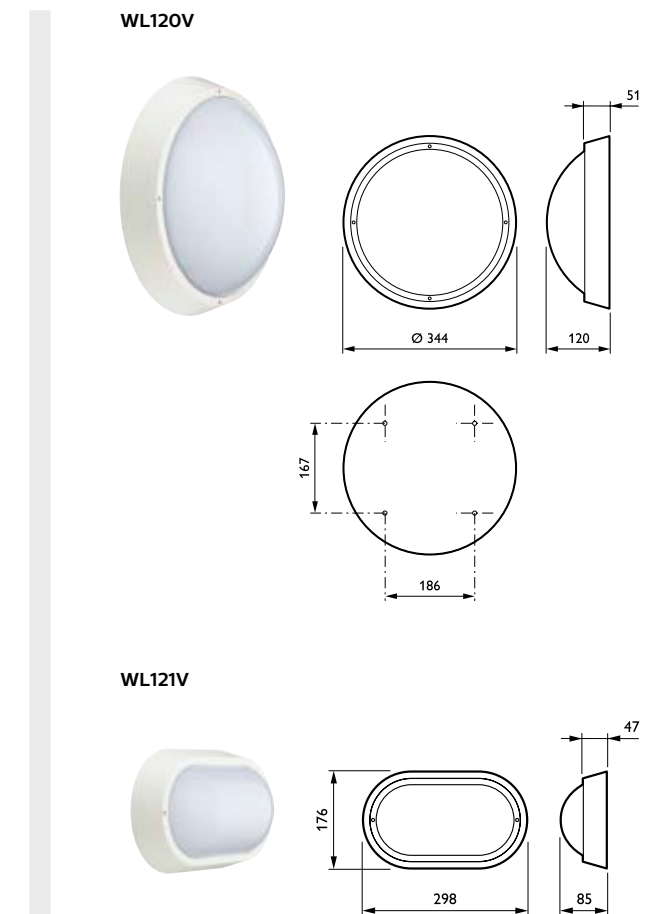
- Diskret design
- Tre olika ljusflöden ersätter traditionella väggmonterade armaturer med 1 x 18 W/2 x 18 W/2 x 26 W PL-C
- Vatten- och slagttålig som standard
- Fastyrd ljusreglering som standard
- Frostad ljusspridare ger homogen ljuseffekt och visuell komfort
- Nödbelysning som tillval
- Rörelsedetektering på/av eller programmerad funktion för korridorljusreglering 100 %-10 %-0 % som tillval

Fördelar

- Allmänbelysning – ersätter traditionella väggmonterade armaturer
- 5 gånger så lång livslängd
- IP65 och IK10 samt inbyggda styrsystem
- Dimbara

Användningsområde

Korridorer/trapphus/offentliga entréer/badrum/nödutgångar/parkeringsgarage/säkerhetsbelysning utomhus



CoreLine allmänbruksarmatur



Upp till
50%
energibesparing



	T8	CoreLine allmänbruksarmatur
Effekt	2 x 18 W 2 x 36 W	19 W 38 W
Livslängd	15 000 tim.	50 000 tim.

Besparingar under livslängden*

LED20S LED38S
1.235 kr 2.137 kr

Egenskaper

- Den pålitliga inbyggda lysdiodstekniken garanterar underhållsfri installation och lång livslängd
- Kan användas för att ersätta traditionella 2 x 18 W, 2 x 36 W och 2 x 58 W T8-lysrör
- Genomgående kabel som standard ingår
- Frostad ljusspridare ger behagligt ljus

Fördelar

- Allmänbelysning – ersätter traditionella T8-lysrör
- 3,3 gånger så lång livslängd
- Samma installationsflexibilitet och längder som för T8-lysrör
- Utmärkt prestanda och ljuskvalitet med frostad ljusspridare

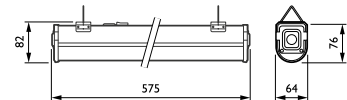
Användningsområde

Allmänbelysning/källare/vindar/underskåp/garderaber/kök

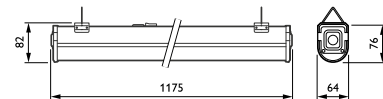
BN124C



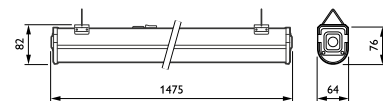
BN124C L600



BN124C L1200



BN124C L1500



CoreLine kapslad IP65



Upp till
64%
energibesparing



	T8	CoreLine kapslad IP65
Effekt	2 x 18 W 1 x 36 W 2 x 36 W 1 x 58 W 2 x 58 W	17 W 20 W 32 W 29 W 45 W
Livslängd	15 000 tim.	50 000 tim.

Besparingar under livslängden*

LED40S LED60S
2.251 kr 3.657 kr

Egenskaper

- Den pålitliga inbyggda LED-tekniken garanterar underhållsfri installation och lång livslängd
- Kan användas för att ersätta traditionell vattentät lysrörsbelysning från 18 till 58 W T8
- Bredstrålande ljusfördelning
- Ljusspridare med optik ger behagligt ljus
- Fästen för takmontage och pendlingskrokar ingår; installationen kan göras
- slagtålig genom att montagefästena förses med ytterligare skruvar

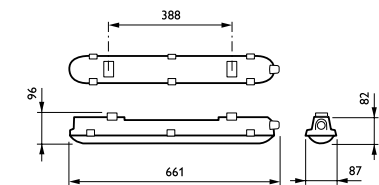
Fördelar

- Industriebelysning – direkt ersättare till traditionella T8/T5 IP44 & IP65 armaturer
- 3,3 gånger så lång livslängd
- Samma installationsflexibilitet och längder som för T8 armaturer
- Utmärkt prestanda och snygg design
- IP65- och IK08-klassad

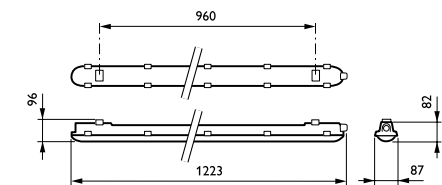
Användningsområde

Industrier/parkering/garage/lagerlokaler/källare/

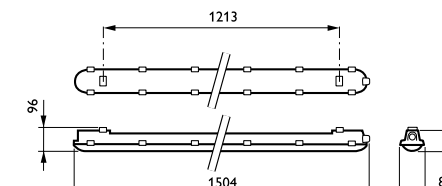
WT120C L600



WT120C L1200



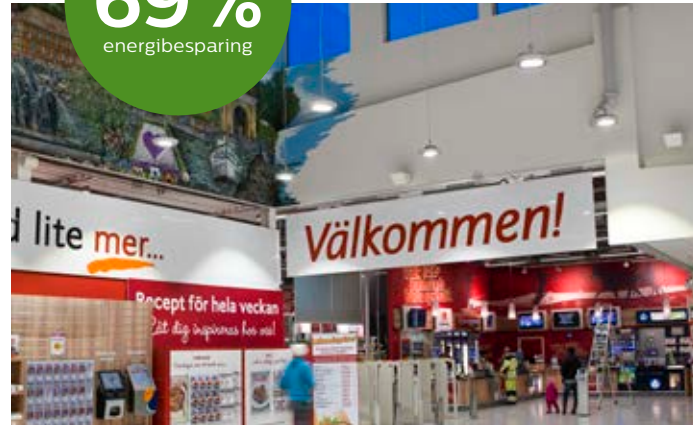
WT120C L1500



CoreLine för hög takhöjd



Upp till
69%
energibesparing



Egenskaper

- Hög effektivitet: 125 lumen per watt
- Konsekvent färgåtergivning (CRI = 80) enligt EN-12464-1
- Livslängd på 50 000 tim.

Fördelar

- Industriebelysning – direkt ersättning av traditionella urladdningslampor för hög takhöjd på 250 och 400 W
- 5 gånger längre livslängd
- Minskade underhållskostnader
- Enastående belysningsprestanda och ljuskvalitet – CRI ≥ 80
- Enkel att installera tack vare monteringskrok och extern IP65-kontakt

Användningsområde

Lager/industrier/stora hallar/stormarknader

CoreLine industriarmatur



Upp till
71%
energibesparing



Egenskaper

- Philips Fortimo LED Line 1R för hög effektivitet och driftsäkerhet
- Avancerad optik möjliggör exakt och energibesparande ljusfördelning
- Kräver mindre emballage än lysrör och minskar den totala installationstiden

Fördelar

- Alternativ till traditionella T8 och T5-lysrör
- 3,6 gånger så lång livslängd
- Minskade underhållskostnader och bästa möjliga ljusflöde per krona
- Lyft fram produkterna med hjälp av ett gnistrande ljus och en utmärkt form på ljuskäglan

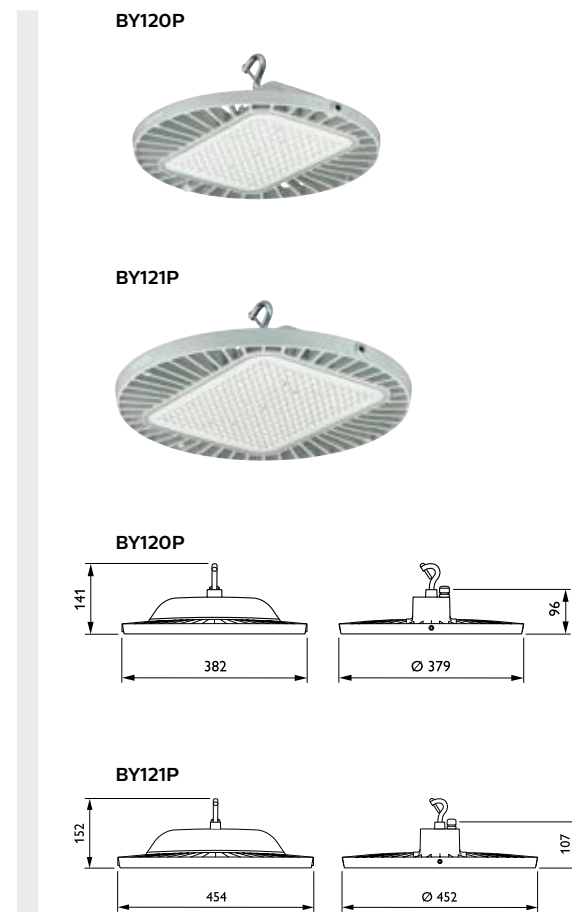
Användningsområde

Stormarknader/lager/verkstäder

	HPI	CoreLine för hög takhöjd
Effekt	250 W 400 W	8,5 W 155 W
Livslängd	10 000 timmar	50 000 tim.

Besparingar under livslängden*

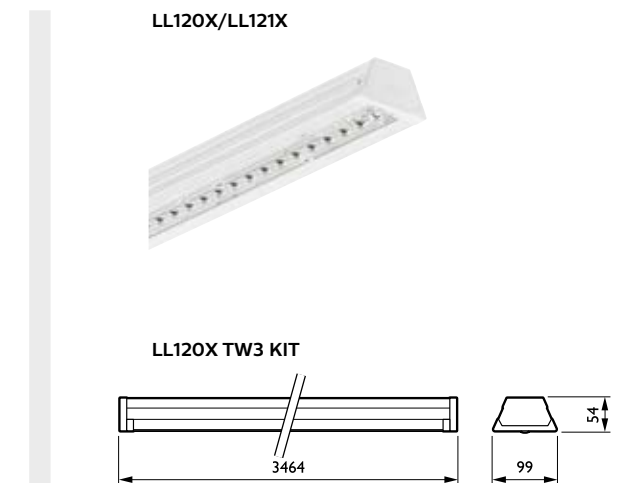
17.100 kr



	T8	CoreLine- industriarmatur
Effekt	133 W	54 W (1,7 m)
Livslängd	15 000 tim.	70 000 timmar

Besparingar under livslängden*

6.868 kr



CoreLine tempo liten



Upp till
57%
energibesparing



Urladdninglampor **CoreLine tempo liten**



Effekt	70 W	38 W
Livslängd	10 000 tim.	70 000 tim.

Besparingar under livslängden*

3.800 kr

Egenskaper

- Mycket effektiv: upp till 110 lm/W
- Utformad för direktersättning av traditionell teknik upp till 70 W Urladdninglampor
- Lång livslängd på 70 000 timmar (L80B10 vid Ta = 25 °C)
- Systemets ljusflöde: 4 200 lm
- Asymmetrisk och symmetrisk optik med hög prestanda
- Extern trepolig IP68-snabbanslutning
- Överspänningskydd: 10 kV

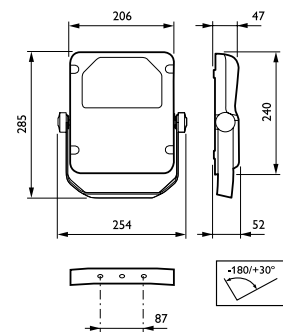
Fördelar

- Direktersättning för 70 W traditionell strålkastare
- Asymmetrisk och symmetrisk optik med hög prestanda
- U-format montagefäste och extern trepolig IP68-snabbanslutning
- Tillförlitlig kvalitet: Armaturhus i pressgjutet aluminium gör den robust, vibrationstålig och vindsyddad

Användningsområde

Allmänbelysning utomhus/affischtaflor/fasade/mindre/sportanläggningar/lastkajer

BVP110



CoreLine tempo medium



upp till 93 W

Upp till
66%
energibesparing



Urladdninglampor **CoreLine tempo medium**



Effekt	150 W 250 W	60 W 93 W
Livslängd	10 000 tim.	70 000 tim.

Besparingar under livslängden*

21.223 kr

Egenskaper

- Typ: BVP125
- Effekt: 60, 93 W
- Ljusflöde: 8,000; 12,000
- Färgtemp.: 4 000 K
- CRI: ≥70
- Livslängd: 70 000 timmar (L80B10)

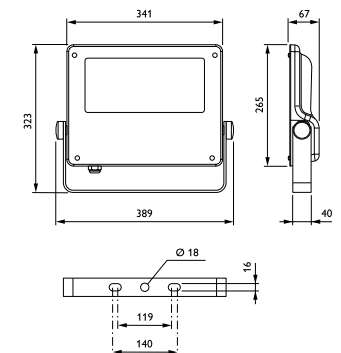
Fördelar

- Direktersättning för 400 W traditionell strålkastare
- Asymmetrisk och symmetrisk optik med hög prestanda
- U-format montagefäste och extern trepolig IP68-snabbanslutning
- Tillförlitlig kvalitet: Armaturhus i pressgjutet aluminium gör den robust, vibrationstålig och vindsyddad

Användningsområde

Områdesbelysning/industrialområden/parkeringsplatser/idrottsanläggningar/fasader

BVP125



CoreLine tempo stor

upp till 217 W



Upp till
60%
energibesparing



Egenskaper

- Typ: BVP130
- Effekt: 120 W, 162 W, 217 W
- Ljusflöde: 16 000, 21 000, 26 000 lm
- Färgtemp.: 4 000 K
- CRI: ≥ 70
- Livslängd: 70 000 timmar (L80B10)

Fördelar

- Direktersättning för 150 W och 250 W traditionell strålkastare
- Asymmetrisk och symmetrisk optik med hög prestanda
- U-format montagefäste och extern trepolig IP68-snabbanslutning
- Tillförlitlig kvalitet: Armaturhus i pressgjutet aluminium gör den robust, vibrationstålig och vindskyddad

Användningsområde

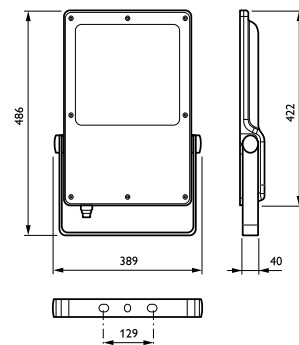
Allmän utomhusbelysning/industriområden/
affischtavlor/parkeringsplatser/byggnadsfasader/
säkerhets- och trivselbelysning

	Urladdning	CoreLine tempo stor
Effekt	250 W 400 W	120 W 162/217 W
Livslängd	10 000 tim.	70 000 tim.

Besparingar under livslängden*

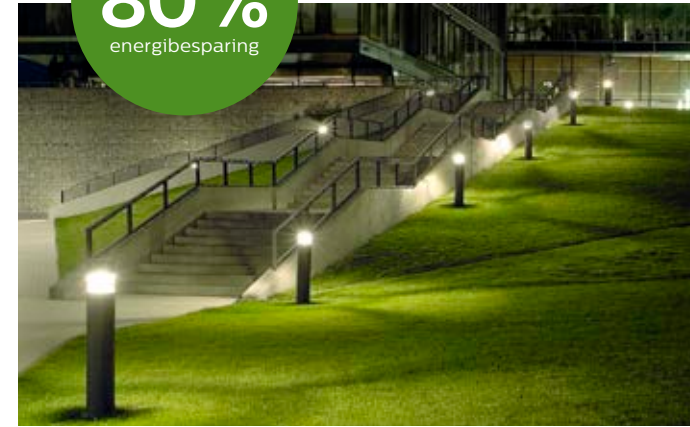
14.440 kr

BVP130



CoreLine pollare

Upp till
80%
energibesparing



Egenskaper

- 1 000 lm finns med symmetrisk och asymmetrisk optik
- Höjd 1 m
- IP65/IK10
- Levereras med kabel och koppling

Fördelar

- Behagligt ljus
- Enkelt att installera
- Spara energi jämfört med traditionella ljuskällor

Användningsområde

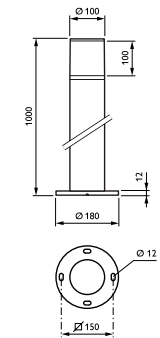
Bostadsområden/parker och trädgårdar/
utomhusparkeringar/husfasader

	Halogen/CFL	CoreLine pollare
Effekt	75 W 23 W	12 W 13 W
Livslängd	15 000 tim.	50 000 tim.

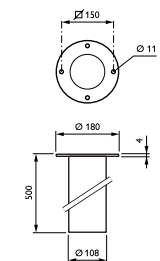
Besparingar under livslängden*

7.450 kr

BCP 155



ZCP 150



CoreLine
LED-sortiment
Produktöversikt

Översikt över styrsystem

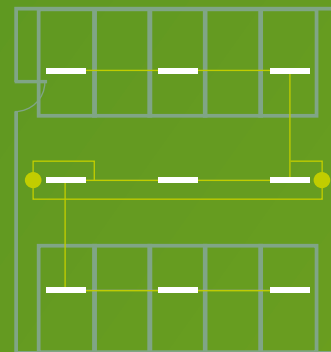
Rörelsedetektor LRM1040



Fördelar

- Dagsljuskontroll ser till att belysningen inte tänds när det finns tillräckligt mycket dagsljus
- Håller i upp till 20 år
- Ökad livslängd för installationen – släcker belysningen när den inte behövs
- För både tak- eller väggmontage
- IP54

Exempel på mindre parkeringshus



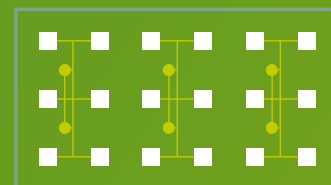
Närvarodetektor LRM1080



Fördelarna

- Upp till 50% ytterliggare energibesparing
- Liten och diskret sensor – registrerar små rörelser
- Ökad livslängd för installationen – släcker belysningen när den inte behövs

Exempel på öppet kontorslandskap



■ Armatur ● Sensor — Nätspänningskabel till armatur

Vill du ha ökad ljuskomfort och ytterligare energibesparingar?

Genom att kombinera CoreLine-armaturerna med sensorer kan du ytterligare minska kostnaderna, energiförbrukningen och påverkan på miljön och dessutom betalar sig installationen snabbare.

Belysnings sensorer



Belysningen behöver bara vara tänd när den behövs. Styrsystemen för rörelse- och närvarodetektering kan hjälpa dig att uppnå detta – komfort och säkerhet samtidigt som kostnaderna minskar. Sensorer plus CoreLine – rätt val för många miljöer.

Utseendet och känslan med CoreLine-lösningar är enhetligt – lätt att installera i kombination med många utföranden gör CoreLine till rätt val för LED.






Installatörens touch-punkter är markerade i grönt konsekvent i hela CoreLine-serien.











Produktetiketten känns igen med en QR-etikett.

Översikt över produkter

CoreLine	Effekt	Livslängd	Spara upp till	Ljusflöde	Färgtemp.	CRI	Produktbeskrivning	E-nummer
Coreline downlight 	11 W	50 000 tim.	80%	1 100 lm	3 000 K	≥ 80	DN130B LED10S/830 PSU vit	74 644 10
	11 W	50 000 tim.	80%	1 100 lm	4 000 K	≥ 80	DN130B LED10S/840 PSU vit	74 644 11
	22 W	50 000 tim.	75%	2 100 lm	3 000 K	≥ 80	DN130B LED20S/830 PSU vit	74 644 12
	22 W	50 000 tim.	75%	2 100 lm	4 000 K	≥ 80	DN130B LED20S/840 PSU vit	74 644 13
	11 W	50 000 tim.	80%	1 100 lm	3 000 K	≥ 80	DN130B LED10S/830 PSED-E vit Dali	74 647 65
	11 W	50 000 tim.	80%	1 100 lm	4 000 K	≥ 80	DN130B LED10S/840 PSED-E vit Dali	74 647 66
	22 W	50 000 tim.	75%	2 100 lm	3 000 K	≥ 80	DN130B LED20S/830 PSED-E vit Dali	74 647 67
	22 W	50 000 tim.	75%	2 100 lm	4 000 K	≥ 80	DN130B LED20S/840 PSED-E vit Dali	74 647 68
CoreLine slim downlight 	13 W	50 000 tim.	70%	1 000 lm	3 000 K	≥ 80	DN135B LED10S/830 PSU vit	74 507 11
	13 W	50 000 tim.	70%	1 000 lm	4 000 K	≥ 80	DN135B LED10S/840 PSU vit	74 507 12
	28 W	50 000 tim.	80%	2 000 lm	3 000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 PSU vit	74 508 24
	28 W	50 000 tim.	80%	2 000 lm	4 000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 PSU vit	74 508 25
	13 W	50 000 tim.	70%	1 000 lm	3 000 K	≥ 80	DN135C LED10S/830 PSU II vit	74 508 26
	13 W	50 000 tim.	70%	1 000 lm	4 000 K	≥ 80	DN135C LED10S/840 PSU II vit	74 508 27
	28 W	50 000 tim.	80%	2 000 lm	3 000 K	≥ 80	DN135C LED20S/830 PSU II vit	74 508 45
	28 W	50 000 tim.	80%	2 000 lm	4 000 K	≥ 80	DN135C LED20S/840 PSU II vit	74 508 46
CoreLine infällt montage 	34 W	50 000 tim.	60%	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 NOC	70 149 31
	34 W	50 000 tim.	60%	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSU W60L60 NOC	70 149 24
	35.5 W	50 000 tim.	60%	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 NOC	70 149 25
	35.5 W	50 000 tim.	60%	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W60L60 NOC	70 149 26
	34 W	50 000 tim.	60%	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 NOC	70 149 32
	35.5 W	50 000 tim.	60%	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC	70 149 28
	35.5 W	50 000 tim.	60%	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC	70 149 29
	35.5 W	50 000 tim.	60%	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC	70 149 30
	30.5 W	50 000 tim.	60%	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 OC	70 149 33
	34 W	50 000 tim.	60%	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSU W60L60 OC	70 149 34
	CoreLine panel 	36 W	50 000 tim.	50%	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC125B LED36S/840 PSU W60L60 NOC
36 W		50 000 tim.	50%	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	70 148 87
36 W		50 000 tim.	50%	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC127V LED36S/840 PSU W60L60 OC	70 148 88
36 W		50 000 tim.	50%	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC	70 148 89
36 W		50 000 tim.	50%	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC127V LED36S/840 PSU W30L120 OC	70 148 93
36 W		50 000 tim.	50%	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC	70 148 94
36 W		50 000 tim.	50%	3 600 lm	3 000 K	≥ 80	RC127V LED36S/840 PSD W60L60 OC	70 148 95
36 W		50 000 tim.	50%	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC	70 148 96
36 W		50 000 tim.	50%	3 600 lm	3 000 K	≥ 80	RC127V LED36S/840 PSD W30L120 OC	70 148 97
36 W		50 000 tim.	50%	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC	70 148 98









CoreLine	Effekt	Livslängd	Spara upp till	Ljusflöde	Färgtemp.	CRI	Produktbeskrivning	E-nummer	
CoreLine projektor 	11 W	30 000 tim.	80%	800 lm	3 000 K	≥ 80	ST120T LED8S-24-/830 PSU BK		
	11 W	30 000 tim.	80%	800 lm	4 000 K	≥ 80	ST120T LED8S-24-/840 PSU BK		
	11 W	30 000 tim.	80%	800 lm	3 000 K	≥ 80	ST120C LED8S-24-/830 PSU BK		
	11 W	30 000 tim.	80%	800 lm	4 000 K	≥ 80	ST120C LED8S-24-/840 PSU BK		
	33 W	30 000 tim.	30%	2 400 lm	3 000 K	≥ 80	ST120T LED24S-24-/830 PSU BK		
	33 W	30 000 tim.	30%	2 400 lm	4 000 K	≥ 80	ST120T LED24S-24-/840 PSU BK		
	33 W	30 000 tim.	30%	2 400 lm	3 000 K	≥ 80	ST120C LED24S-24-/830 PSU BK		
	33 W	30 000 tim.	30%	2 400 lm	4 000 K	≥ 80	ST120C LED24S-24-/840 PSU BK		
	CoreLine utanpåliggande montage 	40.5 W	50 000 tim.	60%	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W60L60 NOC	70 149 45
		37.5 W	50 000 tim.	60%	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W60L60 NOC	70 149 38
40.5 W		50 000 tim.	60%	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSU W20L120 NOC	70 149 35	
37.5 W		50 000 tim.	60%	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W20L120 NOC	70 149 39	
37.5 W		50 000 tim.	60%	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W20L120 NOC	70 149 40	
40.5 W		50 000 tim.	60%	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC	70 149 46	
31 W		50 000 tim.	60%	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W60L60 OC	70 149 43	
31 W		50 000 tim.	60%	3 400 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC	70 149 41	
31 W		50 000 tim.	60%	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W20L120 OC	70 149 44	
31 W		50 000 tim.	60%	3 400 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC	70 149 42	
CoreLine väggarmatur 		24 W	50 000 tim.	55%	1 600 lm	4 000 K	≥ 80	WL120V LED16S/840 PSR vit	75 100 70
	18 W	50 000 tim.	55%	1 200 lm	4 000 K	≥ 80	WL120V LED12S/840 PSR vit	75 100 72	
	24 W	50 000 tim.	55%	1 600 lm	3 000 K	≥ 80	WL120V LED16S/830 PSR vit	75 100 74	
	18 W	50 000 tim.	55%	1 200 lm	3 000 K	≥ 80	WL120V LED12S/830 PSR vit	75 100 76	
	8 W	50 000 tim.	55%	500 lm	3 000 K	≥ 80	WL121V LED5S/830 PSR vit	75 100 78	
	24 W	50 000 tim.	55%	1 600 lm	4 000 K	≥ 80	WL120V LED16S/840 PSR MDU vit	75 100 80	
	18 W	50 000 tim.	55%	1 200 lm	4 000 K	≥ 80	WL120V LED12S/840 PSR MDU vit	75 100 82	
	24 W	50 000 tim.	55%	1 600 lm	3 000 K	≥ 80	WL120V LED16S/830 PSR MDU vit	75 100 84	
	18 W	50 000 tim.	55%	1 200 lm	3 000 K	≥ 80	WL120V LED12S/830 PSR MDU vit	75 100 86	
	8 W	50 000 tim.	55%	500 lm	3 000 K	≥ 80	WL121V LED5S/830 PSR MDU vit	75 100 88	

Översikt över produkter

CoreLine	Effekt	Livslängd	Spara upp till	Ljusflöde	Färgtemp.	CRI	Produktbeskrivning	E-nummer
CoreLine allmänbruksarmatur 	19 W	50 000 tim.	50%	2 100 lm	4 000 K	≥ 80	BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	70 149 20
	19 W	50 000 tim.	50%	1 900 lm	3 000 K	≥ 80	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	70 149 21
	38 W	50 000 tim.	50%	4 100 lm	4 000 K	≥ 80	BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	70 149 22
	38 W	50 000 tim.	50%	3 800 lm	3 000 K	≥ 80	BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	70 149 23
CoreLine kapslad IP65 	17 W	50 000 tim.	55%	1 800 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSU L600	72 912 00
	20 W	50 000 tim.	55%	2 200 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSU L1200	72 912 02
	36 W	50 000 tim.	55%	4 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU L1200	72 912 04
	29 W	50 000 tim.	55%	3 400 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSU L1500	72 912 06
	57 W	50 000 tim.	55%	6 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU L1500	72 912 08
	20 W	50 000 tim.	55%	2 200 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSU TW3 L1200	72 120 61
	29 W	50 000 tim.	55%	3 400 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSU TW3 L1500	72 120 62
	38 W	50 000 tim.	55%	4 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU TW3 L1200	72 120 63
	57 W	50 000 tim.	55%	6 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU TW3 L1500	72 120 66
	36 W	50 000 tim.	55%	4 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU WEC L1200	72 137 47
	36 W	50 000 tim.	55%	4 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	72 137 48
	48 W	50 000 tim.	55%	6 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500	72 137 49
	48 W	50 000 tim.	55%	6 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	72 137 50
	18 W	50 000 tim.	55%	1 800 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSD L600 Dali	72 141 61
22 W	50 000 tim.	55%	2 400 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSD L1200 Dali	72 141 62	
29 W	50 000 tim.	55%	3 400 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSD L1500 Dali	72 141 63	
CoreLine för hög takhöjd 	100 W	50 000 tim.	64%	10 500 lm	4 000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR	72 124 78
	75 W	50 000 tim.	64%	10 500 lm	4 000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR	72 124 79
	150 W	50 000 tim.	69%	20 500 lm	4 000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	72 125 60
	150 W	50 000 tim.	69%	20 500 lm	4 000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR	72 125 61
CoreLine industriarmatur 	62 W	70 000 tim.	71%	8 000 lm	4 000 K	≥ 80	KIT LL121X LED80S/840 PSU WB TW3 SMB vit	72 512 72
	62 W	70 000 tim.	71%	8 000 lm	4 000 K	≥ 80	KIT LL121X LED80S/840 PSU NB TW3 SMB vit	72 512 62
	62 W	70 000 tim.	71%	7 600 lm	4 000 K	≥ 80	KIT LL121X LED76S/830 PSU WB TW3 SMB vit	72 141 64
	62 W	70 000 tim.	71%	8 000 lm	4 000 K	≥ 80	KIT LL121X LED80S/840 PSD WB TW1 vit	72 141 65
	62 W	70 000 tim.	71%	8 000 lm	4 000 K	≥ 80	KIT LL121X LED80S/840 PSD NB TW1 vit	72 141 66
CoreLine tempo stor upp till 217 W 	150 W	70 000 tim.	60%	16 000 lm	4 000 K	> 70	Tempo LED BVP130 LED160/740 A*	77 633 29
	200 W	70 000 tim.	60%	21 000 lm	4 000 K	> 70	Tempo LED BVP130 LED210/740 A*	77 633 31
	250 W	70 000 tim.	60%	27 000 lm	4 000 K	> 70	Tempo LED BVP130 LED260/740 A*	77 633 33
CoreLine tempo medium upp till 93 W 	80 W	70 000 tim.	66%	8 800 lm	4 000 K	> 70	Tempo LED BVP130 LED80/NW S	77 645 49
	80 W	70 000 tim.	66%	8 800 lm	4 000 K	> 70	Tempo LED BVP130 LED80/NW A	77 645 50
	120 W	70 000 tim.	66%	13 200 lm	4 000 K	> 70	Tempo LED BVP130 LED120/NW S	77 645 51
	120 W	70 000 tim.	66%	13 200 lm	4 000 K	> 70	Tempo LED BVP130 LED120/NW A	77 645 52
CoreLine tempo liten 	38 W	70 000 tim.	57%	4 200 lm	4 000 K	≥ 80	Tempo LED BVP110 LED42/NW A	77 633 35
	38 W	70 000 tim.	57%	4 200 lm	4 000 K	≥ 80	Tempo LED BVP110 LED42/NW S	77 633 37
CoreLine pollare 	12 W	50 000 tim.	80%	1 000 lm	3 000 K	≥ 80	1m 12W/3000K asymmetrisk	77 483 10
	12 W	50 000 tim.	80%	1 000 lm	4 000 K	≥ 80	1m 12W/4000K asymmetrisk	77 483 11
	12 W	50 000 tim.	80%	1 000 lm	3 000 K	≥ 80	1m 12W/3000K symmetrisk	77 483 12
	12 W	50 000 tim.	80%	1 000 lm	4 000 K	≥ 80	1m 12W/4000K symmetrisk	77 483 13
						Fundamentsfäste för Pollare BCP155	77 483 14	

Översikt över styrsystem

CoreLine
LED-sortiment
Översikt över styrsystem

	Produkttyp	Produktbeskrivning	E-nummer	
	LRM1070/00	Närvarosensor	LRM 1070/00 sensor OccuSwitch med IR	13 168 30
	LRM1080/00	Närvarosensor	LRM 1080/00 sensor OccuSwitch med IR för parallellkoppling	13 168 31
	LRM1040/00	Rörelsesensor	LRM1040/00 OS MOV detektor för montering på vägg	13 003 63
	LRM2070/30	Närvarosensor	LRM2070/30 Basis sensor OccuSwitch Dali med IR	13 167 60
	LRM2080/30	Närvarosensor	LRM2080/30 Advanced - sensor OccuSwitch DALI med IR för parallellkoppling	13 167 62
	LRH2070/00	Utanpåliggande dosa	LRH2070/00 Utanpåliggande dosa, montering för tak	13 004 56
	LCU2070/00	Enhet för tryckknappar	LCU2070/00 Enhet med tryckknappar, för 4 brytare	13 167 68
	LRM8118/00	Slavsensör	LRM8118/00 Slavsensör, för att utöka detekteringsområdet, behöver ingen strömförsörjning	13 773 19

Upp till 70 % ytterligare energibesparing i kombination med CoreLine-styrsystem.

CoreLine. Bara början

Belysningsproffs vet hur viktigt det är att ha rätt verktyg. Det är därför du får så mycket mer än en serie LED-armaturer och sensorer av hög kvalitet som fungerar smidigt tillsammans när du väljer CoreLine. Du får även full uppbackning och support från Philips. På vår webbplats hittar du ett stort urval av kostnadsfria belysningsverktyg som hjälper dig att få ut mesta möjliga av våra CoreLine-produkter. Från detaljerade projekt till praktiska installationsfilmer – våra tjänster hjälper dig att arbeta smartare och bättre.



CoreLine App

CoreLine-sortimentet utökas med ännu fler LED-belysningar av hög kvalitet. Nu kan du lätt hitta alla beställningsnummer i den praktiska CoreLine App!



philips.se/coreline



Om du vill ha mer information kan du ta den snabba vägen till vår webbplats genom att skanna QR-koden.



CoreLine
LED-sortiment
Webbplats

Projekt

Finns det något bättre sätt att upptäcka nya belysningslösningar än att se hur produkterna har använts tidigare? Läs om våra projekt och få lite extra inspiration!



Utställning

Titta på en interaktiv virtuell 360° byggnadspresentation för att se CoreLine i arbete. Gå igenom hela presentationen för att se alla utrymmen eller välj helt enkelt den produkt eller det användningsområde du vill se.



Installationsfilmer

Det är enkelt att driftsätta CoreLine-produkter med våra särskilt utformade installationsfilmer. Få steg-för-steg-anvisningar för alla produkter i serien.

Oändliga problem eller **enkel uppgift?**

Beräkna total ägandekostnad i 5 steg

1 Starta TCO-kalkylatorn online på:
www.philips.se/coreline

2 Ta reda på vilken traditionell produkt som används i installationen

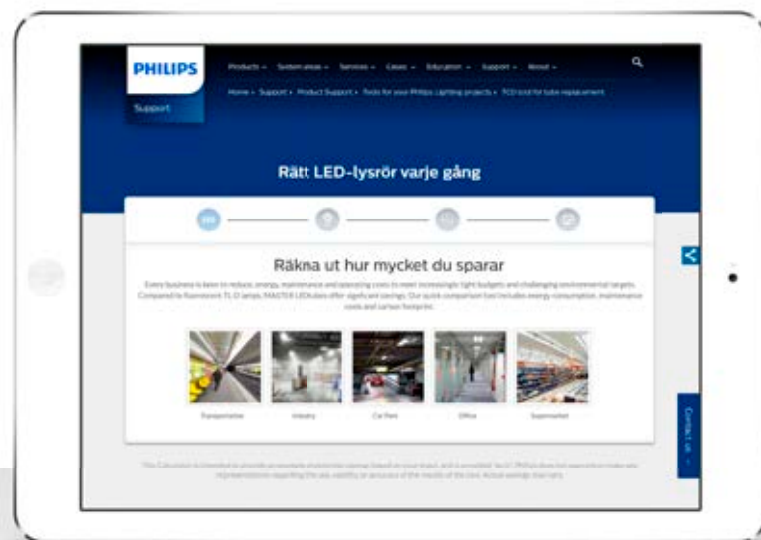
3 Fastställ nyckel användningsdata

4 Skriv in genomsnittspris

5 Onlineverktyget beräknar TCO automatiskt

Många kunder förnyar sin belysningsinstallation för att få den utmärkta energibesparing som LED erbjuder. Men det är inte allt: LED-ljuskällor har en mycket längre livslängd och lägre underhållskostnader.

Alla dessa faktorer tillsammans avgör den totala ägandekostnaden (TCO) – ett mycket användbart säljargument som visar de långsiktiga besparingar som går att få med LED. Med dessa fem enkla steg kan du direkt visa dina kunder deras TCO-besparingar!



Starta TCO-kalkylatorn online här:
www.philips.se/coreline

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

