

PHILIPS

CoreLine

Luminaire LED



Hésitant ou bien décidé ?

Luminaire **CoreLine LED**, à chaque espace sa solution

**SAVOIR
FAIRE**
INNOVATION



Luminaires CoreLine LED

- Idéales pour le remplacement un par un et dans les nouvelles constructions
- Pas de nouveau câblage, pas de nouvelles configurations de plafond, pas de perte de temps
- De nombreux outils en ligne qui vous font gagner du temps sur philips.be/coreline

4

Pourquoi choisir CoreLine ?



6

La gamme complète

5 ans

de garantie !

Enregistrez votre achat CoreLine en ligne et prolongez gratuitement votre garantie de 3 ans à 5 ans.

25

Vue d'ensemble des détecteurs de mouvement

27

Packs d'applications

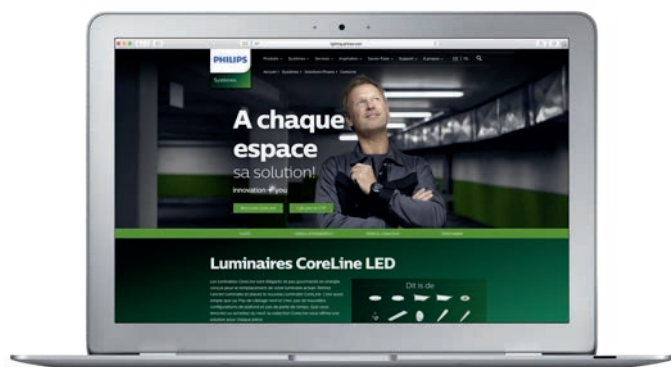


29

Caractéristiques des produits

35

Gain de rapidité avec les outils en ligne





Les pièces utilisées pendant l'installation sont marquées en vert et sont toujours présentes dans toute la gamme CoreLine.



Scannez le code QR sur le produit et accédez directement à notre catalogue en ligne.

Hésitant ou **bien décidé ?**

Les luminaires CoreLine sont des solutions élégantes et économes en énergie conçues pour remplacement un par un des luminaires actuels. Retirez l'ancien luminaire et placez le nouveau luminaire CoreLine. C'est aussi simple que cela. Pas de nouveau câblage coûteux, pas de nouvelles configurations de plafond, pas de perte de temps. Qu'il s'agisse d'une rénovation ou d'une nouvelle construction, la gamme CoreLine offre une solution à chaque espace.

Sur philips.be/coreline, vous trouverez de nombreux outils qui vous faciliteront la tâche avec les luminaires CoreLine LED. Créez un plan d'éclairage en une minute, visualisez un exemple d'installation ou calculez le coût total de possession.

L'utilisation de la technologie d'éclairage LED dans la série CoreLine garantit une plus longue durée de vie, moins d'entretien et moins de pièces de rechange. Par ailleurs, l'utilisateur économise jusqu'à 75% d'énergie par rapport aux luminaires d'éclairage traditionnels.

www.philips.be/coreline



CoreLine
Downlight



CoreLine
SlimDownlight



CoreLine
Luminaire encastré



CoreLine
Panel



CoreLine
Spot encastré



CoreLine
Projecteur



CoreLine
luminaire plafonnier



CoreLine
Wall-mounted luminaire



CoreLine
FWC LED



CoreLine
Batten



CoreLine
Waterproof



CoreLine
High-bay



CoreLine
Rails



CoreLine
Tempo



CoreLine
Bollard

CoreLine

A chaque
espace
sa solution !

5
ans

de garantie !*

*Prolongez la garantie standard à 5 ans
en enregistrant les armatures CoreLine
en ligne sur philips.be/coreline.

CoreLine Downlight



Jusqu'à
75%
d'économie
d'énergie



CFL EM



CoreLine
Downlight



Puissance mini	54 W	11 W
Puissance compact	66 W	22 W
Durée de vie	10.000 heures	50.000 heures

Économie sur la durée de vie*

1100 lm

2100 lm

€300,- **€330,-**

Caractéristiques produit

- Disponible en 1.100 et 2.100 lumens
- Écoénergétique : jusqu'à 100 lm/W
- Disponible en version DALI
- Températures de couleur disponibles : 3.000 K et 4.000 K
- Glace de protection disponible en option (protection IP44 également possible)
- Disponible avec éclairage de secours
- Disponible en version DALI

Avantages à l'installation

- Couvre plus d'applications professionnelles grâce à la variation DALI et au réflecteur en aluminium.

Application

Éclairage général notamment dans les couloirs/magasins/espaces de réception/zones de passage en intérieur

DN130B Mini



DN131B Mini



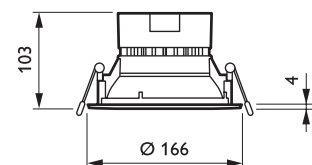
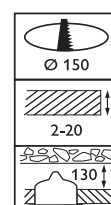
DN130B Compact



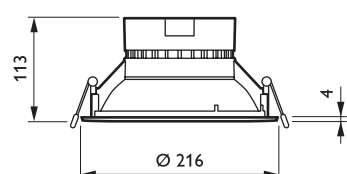
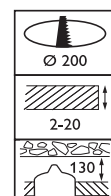
DN131B Compact



Mini



Compact



CoreLine SlimDownlight

CoreLine
Luminaires LED
Aperçu produits



Jusqu'à
70%
d'économie
d'énergie



CFL EM



CoreLine
SlimDownlight



Puissance micro		9 W
Puissance mini	54 W	13 W
Puissance compact	66 W	28 W
Durée de vie	10.000 heures	50.000 heures

Économie sur la durée de vie*

1000 lm

2000 lm

€306,- **€228,-**

Caractéristiques produit

- Disponible en 650, 1.000 et 2.000 lumens
- Températures de couleur disponibles : 3.000 K et 4.000 K

Avantages à l'installation

- Vu la hauteur d'encastrement inférieure à 50 mm, ce produit convient pour la plupart des plafonds.
- La version à montage apparent permet de placer l'armature partout.

Application

Éclairage général notamment dans les couloirs/magasins/espaces de réception/zones de passage en intérieur

DN135B LED10S



DN135B LED20S



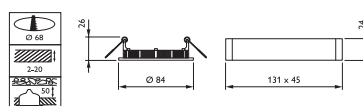
DN135B LED6S



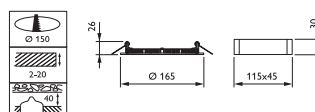
DN135C LED20S



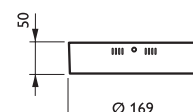
DN135B LED6S



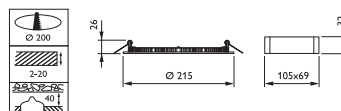
DN135B LED10S



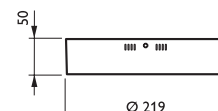
DN135C LED10S



DN135B LED20S



DN135C LED20S



* Sur la base de la moyenne européenne de 0,12 € par kWh, y compris frais d'entretien et de remplacement de lampe.

CoreLine Luminaire encastré



TL-D / TL-5

CoreLine
luminaire encastré



Puissance de lampe	63 W	34 W non-office compliant
	72 W	34 W non-office compliant
	63 W	30,5 W office compliant
	72 W	30,5 W office compliant

Durée de vie	25.000 heures	50.000 heures
	15.000 heures	50.000 heures

Économie sur la durée de vie*

Version NOC : non conforme à la norme pour les bureaux

Version OC : conforme à la norme pour les bureaux

€231,-

€276,-

Caractéristiques produit

- Design aminci et <41 mm de hauteur
- Disponible en versions conformes (OC) ou non conformes (NOC) aux normes pour les bureaux
- Disponible en version DALI
- Éclairage de secours en option

Avantages à l'installation & accessoires (page 32)

- Version à montage apparent également disponible
- Accessoire - Cadres pour installation dans plafond enduit, carré et rectangulaire

Application

Éclairage général e. a. dans les bureaux/hôpitaux/écoles

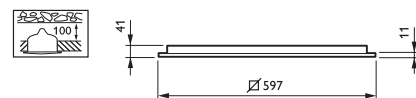
RC134B W60L60



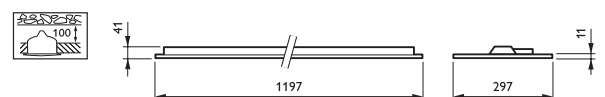
RC134B W30L120



RC134B W60L60



RC134B W30L120



CoreLine Panel

CoreLine
.....
Luminaires LED
.....
Aperçu produits
.....



TL-D / TL-5

CoreLine Panel



Puissance de lampe	63 W	36 W (non-)office compliant
	72 W	36 W (non-)office compliant
Durée de vie	25.000 heures	50.000 heures
	15.000 heures	50.000 heures

Économie sur la durée de vie*

Version NOC : non conforme à la norme pour les bureaux

€228,-

Caractéristiques produit

- Deux températures de couleur disponibles : 3.000 K et 4.000 K
- Disponible en versions conformes (OC) ou non conformes (NOC) aux normes pour les bureaux
- Disponible en version DALI

Avantages à l'installation & accessoires (page 32)

- Accessoire - kit de suspension
- Accessoire - étriers de montage pour plafond enduit
- Accessoire - cadre pour montage apparent

Application

Éclairage général e. a. dans les bureaux/hôpitaux/écoles

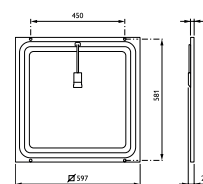
RC125B, RC127V, W60L60



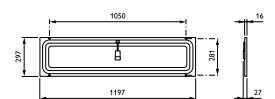
RC127V, W30L120



RC125B, RC127V, W60L60



RC127V, W30L120

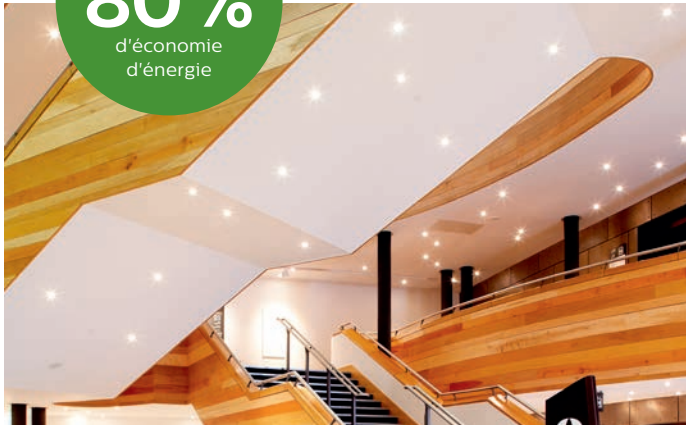


* Sur la base de la moyenne européenne de 0,12 € par kWh, y compris frais d'entretien et de remplacement de lampe.

CoreLine Spot encastré



Jusqu'à
80%
d'économie
d'énergie



Halogène / CDM-T
Standard

**CoreLine
Spot encastré**



	Halogène / CDM-T Standard	CoreLine Spot encastré
Puissance de la lampe	54 W 20 W 30 W	8 W 10 W 16 W
Durée de vie	2.000 heures 10.000 heures 10.000 heures	50.000 heures 50.000 heures 50.000 heures

**Économie sur la durée
de vie***
650 lm

€378,-

Caractéristiques produit

- Températures de couleur disponibles : 2.700, 3.000, 4.000 K
- Trois flux lumineux disponibles : 650 lumens (halogène standard), 900 lumens et 1.200 lumens
- Design aminci : moins de 60 mm
- Disponible en versions fixe et réglable
- Sur les versions 650 lm et 900 lm, driver intégré à l'armature
- Technologie Chip-on-Board (COB)

Nouveau : cadres et modules LED séparés combinables dans un spot sur mesure. Consultez la liste à la page 30.

Avantages à l'installation

- Le design aminci convient à la majorité des plafonds et le driver gradable est compatible avec 99% des variateurs muraux.
- Connecteur enfichable ou câblage traversant en option
- Plusieurs finitions et cadres disponibles

Application

Éclairage général e. a. dans les espaces de réception/ magasin/couloirs/applications décoratives

RS141B Rond orientable blanc



RS140B Rond fixe blanc



Rond orientable aluminium



Rond orientable noir



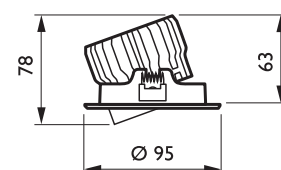
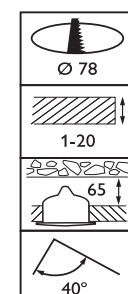
Carré orientable blanc



FR Résistant au feu (30-60-90 min)



RS141B-LD



CoreLine Projecteur

CoreLine
Luminaires LED
Aperçu produits



Jusqu'à
80%
d'économie
d'énergie



Halogène / CDM-T
Standard

**CoreLine
Projecteur**



Puissance de la lampe	54 W 46 W	11 W 33 W
Durée de vie	2.000 heures 8000 heures	30.000 heures 30.000 heures

Économie sur la durée de vie*

800 lm

2400 lm

€225,-

€76,-

Caractéristiques produit

- Disponible en 800 et 2400 lumens
- Écoénergétique : 70 lm/W
- Températures de couleur disponibles : 3.000 K et 4.000 K
- Finition noir brillant avec rotule en aluminium mat

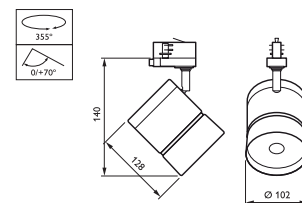
Avantages à l'installation

- Driver intégré et refroidissement passif
- Disponible en version à montage apparent (ST120C)
- Disponible en version sur rail (ST120T)

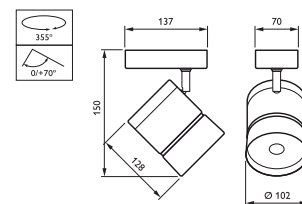
Application

Éclairage général e. a. dans les magasins et les showrooms

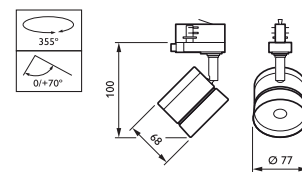
ST120T 24S



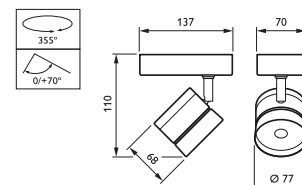
ST120C 24S



ST120T 8S



ST120C 8S



* Sur la base de la moyenne européenne de 0,12 € par kWh, y compris frais d'entretien et de remplacement de lampe.

CoreLine Luminaire plafonnier



Jusqu'à
60%
d'économie
d'énergie



TL-D / TL-5



**CoreLine
Luminaire plafonnier**



Puissance de lampe	63 W	34 W non-office compliant
	72 W	34 W non-office compliant
	63 W	30,5 W office compliant
	72 W	30,5 W office compliant

Durée de vie	25.000 heures	50.000 heures
	15.000 heures	50.000 heures

Economies d'énergie sur la durée de vie*

Version NOC : non office compliant

Version OC : office compliant

€231,-

€276,-

Caractéristiques produit

- Design aminci et <47 mm de hauteur
- Disponible en versions conformes (OC) ou non conformes (NOC) aux normes pour les bureaux
- Disponible comme éclairage de secours
- Disponible en version DALI

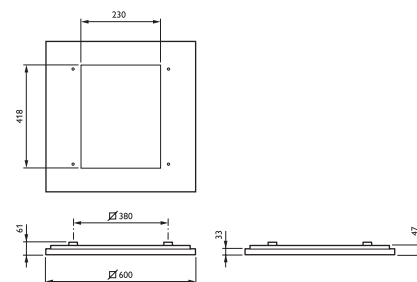
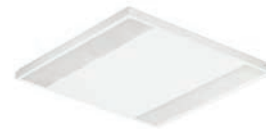
Avantages à l'installation & accessoires (page 32)

- Accessoire - kit de suspension

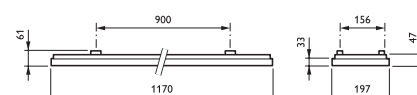
Application

Éclairage général e. a. dans les bureaux/hôpitaux/écoles

SM134V W60L60



SM134V W20L120



CoreLine Wall-mounted luminaire

CoreLine
Luminaires LED
Aperçu produits



Jusqu'à
55%
d'économie
d'énergie



Electroniques PL-C

CoreLine Wall-mounted
luminaire



**Puissance de
lampe**

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

8 W
18 W
24 W

Durée de vie

10.000 heures

50.000 heures

Économie sur la durée de vie*

LED12S

LED16S

€177,-

€240,-

Caractéristiques produit

- Résistant au vandalisme et étanche de base (IP65 et IK10)
- Gradable
- Coupure de phase de base
- Disponible comme éclairage de secours

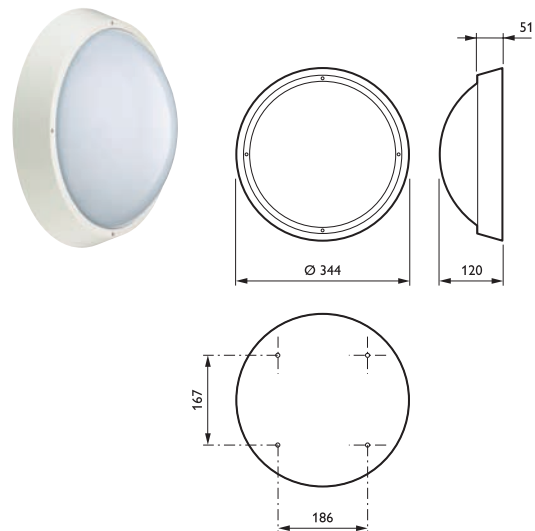
Avantages à l'installation

- Allumage/extinction par détection de mouvement en option : version MDU (Motion Detection Unit)
- Fonctionnalité de variation 100%-10%-0% programmée pour les couloirs

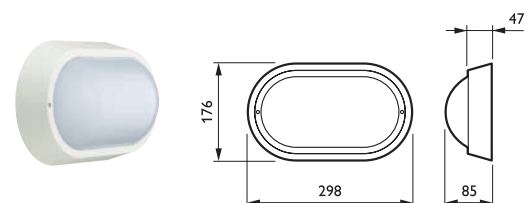
Application

- Allumage/extinction par détection de mouvement ou fonctionnalité de variation 100%-10%-0% programmée pour les couloirs en option

WL120V



WL121V



* Sur la base de la moyenne européenne de 0,12 € par kWh, y compris frais d'entretien et de remplacement de lampe.

CoreLine FWC LED



Jusqu'à
35%
d'économie
d'énergie



PL-C

CoreLine FWC LED



Puissance de la lampe	14 W 25 W	9 W 18 W
Durée de vie	10.000 heures	60.000 heures (L80/B10)

Économie sur la durée de vie*

FWC LED 9 W

FWC LED 18 W

€110,-

€170,-

Caractéristiques produit

- Remplace les lampes 1x PL-S 9 W et 1x PL-S 18 W.
- Coûts d'entretien réduits grâce à la longue durée de vie de 75.000 heures
- Paré pour l'avenir grâce aux module & driver LED remplaçables
- Résistant au vandalisme (IK 08)

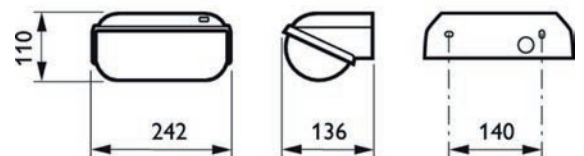
Avantages à l'installation

- Économie d'énergie supplémentaire possible grâce à l'interrupteur crépusculaire intégré (versions PH)

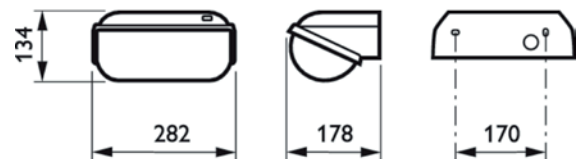
Application

Éclairage de sécurité - couloirs/façades/portiques

FWC LED 9 W



FWC LED 18 W



CoreLine Batten



Jusqu'à
50%
d'économie
d'énergie



Caractéristiques produit

- Flexibilité d'installation et longueurs similaires à la TL-D
- Excellentes performances et qualité d'éclairage avec le diffuseur mat

Avantages à l'installation

- Câblage traversant fourni de base
- Les armatures peuvent être installées en séries de 10.

Application

Éclairage général e. a. dans les lignes d'assemblage/sous voûte

TL-D



CoreLine Batten



Puissance de lampe	2 x 18 W	19 W
	2 x 36 W	38 W
	2 x 58 W	60 W
Durée de vie	15.000 heures	50.000 heures

Économie sur la durée de vie*

LED21S

LED41S

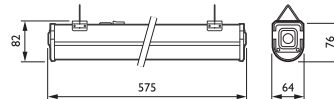
€130,-

€225,-

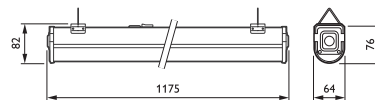
BN124C



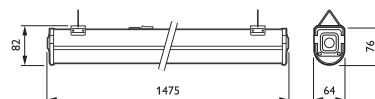
BN124C L600



BN124C L1200



BN124C L1500



* Sur la base de la moyenne européenne de 0,12 € par kWh, y compris frais d'entretien et de remplacement de lampe.

CoreLine Waterproof

CoreLine
Luminaires LED
Aperçu produits

Jusqu'à
60%
d'économie
d'énergie



TL-D

CoreLine Waterproof



Puissance de la lampe

2x 18 W	17 W
1x 36 W	20 W
2x 36 W	32 W
1x 58 W	29 W
2x 58 W	45 W

Durée de vie 15.000 heures 50.000 heures

Économie sur la durée de vie*

LED40S

LED60S

€237,-

€385,-

Caractéristiques produit

- Flexibilité d'installation et longueurs similaires à la TL-D
- Classification IP65 et IK08
- Répartition lumineuse à large faisceau
- Disponible comme éclairage de secours
- Disponible en version DALI

Nouveau : également disponible en version WEC avec connecteur externe associé à un câblage traversant pour plus de facilité.

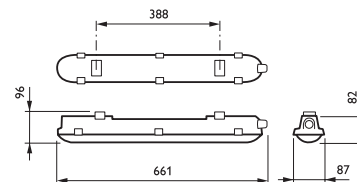
Avantages à l'installation

- Avec étrier de montage au plafond et crochets de suspension ; l'installation peut être résistante au vandalisme grâce à l'ajout de vis supplémentaires aux étriers de montage.
- Version WEC avec câblage traversant

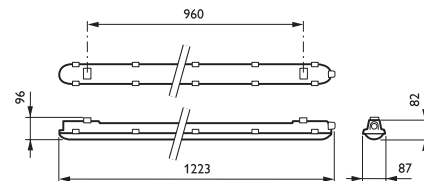
Application

Éclairage général e. a. dans les parkings/entrepôts

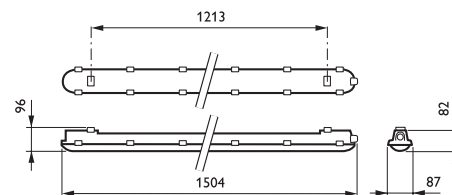
WT120C L600



WT120C L1200



WT120C L1500



CoreLine High-bay



Jusqu'à
70%
d'économie
d'énergie



HPI



CoreLine High-bay



Puissance de la lampe 250 W
400 W

85 W
155 W

Durée de vie 10.000 heures 50.000 heures

Économie sur la durée de vie*

€1800,-

Caractéristiques produit

- Éclairage industriel pour remplacement individuel d'armatures highbay conventionnelles avec des lampes HPI de 250 W et 400 W
- Rendement élevé : jusqu'à 132 lumens par watt
- Rendu des couleurs homogène (IRC = 80) conforme à la norme EN-12464-1
- Disponible en version DALI

Nouveau : également disponible en version PIR, avec détecteur de mouvement intégré

Avantages à l'installation & accessoires

- Accessoire - étrier
- Facile à installer avec crochet de montage et connecteur IP65 externe

Application

Entrepôts/industrie/grandes salles/supermarchés

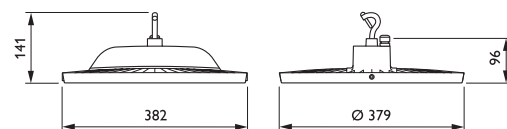
BY120P



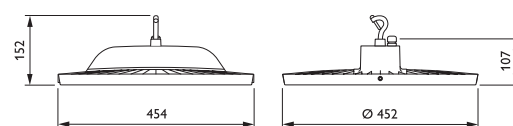
BY121P



BY120P



BY121P



* Sur la base de la moyenne européenne de 0,12 € par kWh, y compris frais d'entretien et de remplacement de lampe.

CoreLine Rails

CoreLine
.....
Luminaires LED
.....
Aperçu produits
.....



Jusqu'à
70%
d'économie
d'énergie

TL-D EM

CoreLine Rails



Puissance de lampe	133 W	54 W (1,7 meter)
Durée de vie	15.000 heures	70.000 heures

Économie sur la durée de vie*

€723,-

Caractéristiques produit

- Les optiques avancées permettent des formes de faisceau précises et économiques.

Avantages à l'installation

- Le module LED et le rail forment un ensemble.

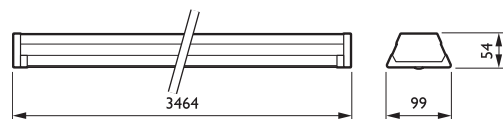
Application

Éclairage général e. a. dans les supermarchés/entrepôts/espaces d'assemblage

LL120X/LL121X



LL120X TW3 KIT



CoreLine Tempo mini



Jusqu'à
57%
d'économie
d'énergie



Caractéristiques produit

- Remplacement des projecteurs HID conventionnels de 70 W
- Très efficace : jusqu'à 110 lm/W
- Flux lumineux système : 4.200 lm
- Optiques symétriques et asymétriques de qualité supérieure
- Protection contre les surtensions : 10 kV
- Qualité à toute épreuve : le boîtier en aluminium moulé sous pression garantit robustesse, résistance aux vibrations et protection contre l'action du vent

Avantages à l'installation

- Étrier de montage universel en U et connecteur tripolaire IP68 pour une connexion aisée

Application

Éclairage général d'extérieur e. a. pour les panneaux d'affichage/façades des bâtiments

HID



CoreLine
Tempo mini



Puissance
de lampe

70 W

38 W

Durée de vie

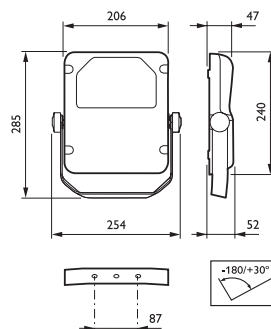
10.000 heures

70.000 heures

Économie sur la durée de vie*

€400,-

BVP110



* Sur la base de la moyenne européenne de 0,12 € par kWh, y compris frais d'entretien et de remplacement de lampe.

CoreLine Tempo medium

tot 93 W

CoreLine
.....
Luminaires LED
.....
Aperçu produits
.....



Jusqu'à
66%
d'économie
d'énergie



HID

**CoreLine
Tempo medium**



Puissance de la lampe	150 W 250 W	60 W 93 W
Durée de vie	10.000 heures	70.000 heures

Économie sur la durée de vie*

€1520,-

Caractéristiques produit

- Remplacement des projecteurs HID conventionnels de 150 et 250 W
- Flux lumineux : 8.000 & 12.000
- Temp. de couleur : 4.000 K
- IRC : ≥ 70
- Optiques symétriques et asymétriques de qualité supérieure
- Qualité à toute épreuve : le boîtier en aluminium moulé sous pression garantit robustesse, résistance aux vibrations et protection contre l'action du vent
- Très efficace : jusqu'à 133 lm/W
- Options : TCC 3.000 K, variation DALI et revêtement spécial pour application dans les régions côtières

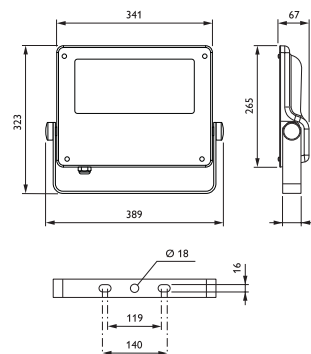
Avantages à l'installation

- Étrier de montage universel en U avec connecteur tripolaire IP68 pour une connexion aisée

Application

Éclairage général d'extérieur e. a. pour les sites industriels/ parkings/façades des bâtiments/éclairage de sécurité et d'ambiance

BVP125



CoreLine Tempo grand

tot 217 W



Jusqu'à
60%
d'économie
d'énergie



HID



CoreLine
Tempo grand



puissance	400 W	162 W/217 W
Durée de vie	10.000 heures	70.000 heures

Économie sur la durée de vie*

€2234,-

Caractéristiques produit

- Remplacement des projecteurs HID-TP conventionnels jusqu'à 400 W
- Optiques symétriques et asymétriques de qualité supérieure
- Qualité à toute épreuve : le boîtier en aluminium moulé sous pression garantit robustesse, résistance aux vibrations et protection contre l'action du vent
- Options : TCC 3.000 K, variation DALI et revêtement spécial pour application dans les régions côtières
- Flux lumineux : 16.000, 21.000, 26.000 lm
- Temp. de couleur : 4.000 K
- IRC : ≥ 70
- Très efficace : jusqu'à 120 lm/W

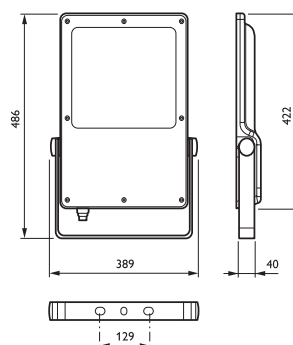
Avantages à l'installation

- Étrier de montage universel en U avec connecteur tripolaire IP68 pour une connexion aisée

Application

Éclairage général d'extérieur e. a. pour les sites industriels/ parkings/installations sportives/façades des bâtiments

BVP130



* Sur la base de la moyenne européenne de 0,12 € par kWh, y compris frais d'entretien et de remplacement de lampe.

CoreLine Bollard

CoreLine
Luminaires LED
Aperçu produits



Jusqu'à
80%
d'économie
d'énergie



Halogeen / CFL

**CoreLine
Bollard**



**Puissance de
lampe**

75 W
23 W

12 W
13 W

Durée de vie

15.000 heures

50.000 heures

Économie sur la durée de vie*

€750,-

Caractéristiques produit

- 1000 lm
- Disponible avec optique symétrique et asymétrique
- Résistant au vandalisme et étanche de base (IP65 et IK10)

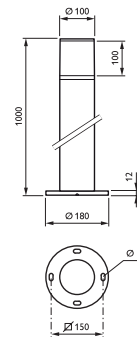
Avantages à l'installation & accessoires

- Fourni avec câble de 1,5 mètre avec connecteur tripolaire IP68 pour une connexion aisée
- Accessoire - pièce pour le sol ZCP150

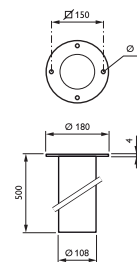
Application

Éclairage général d'extérieur e. a. pour les quartiers résidentiels/parcs et jardins/parkings/façades des bâtiments

BCP 155



ZCP 150



Aperçu des détecteurs de mouvement

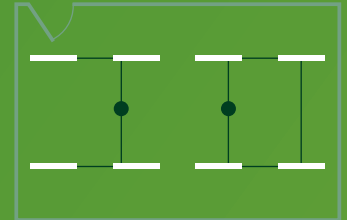
Détecteur de présence LRM1000



Avantages

- Jusqu'à 30% d'économie d'énergie en plus
- Longue durée de vie de l'installation – extinction quand l'éclairage n'est pas nécessaire
- Détection des faibles mouvements
- Installation apparente du capteur

Exemple dans une classe



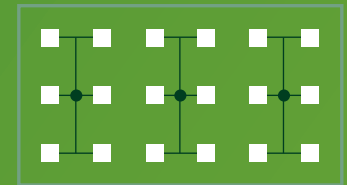
Détecteur de présence LRM1011



Avantages

- Jusqu'à 30% d'économie d'énergie en plus
- Petit capteur discret – détection des mouvements subtils
- Longue durée de vie de l'installation – extinction quand l'éclairage n'est pas nécessaire

Exemple dans un bureau paysager



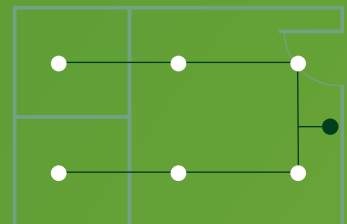
Détecteur de mouvement LRM1032



Avantages

- Jusqu'à 50% d'économie d'énergie en plus
- Détecteur de mouvement remplaçant l'interrupteur traditionnel
- Installation ultérieure possible (utilisation du LRM1033)
- Longue durée de vie de l'installation – extinction quand l'éclairage n'est pas nécessaire

Exemple dans les toilettes



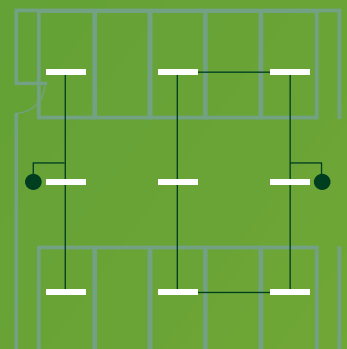
Détecteur de mouvement LRM1040



Avantages

- Capteur crépusculaire empêchant l'allumage quand la lumière du jour est suffisante
- Durée de vie jusqu'à 20 ans
- Longue durée de vie de l'installation – extinction quand l'éclairage n'est pas nécessaire
- Possibilité de montage au mur et au plafond
- IP 54

Exemple dans un petit parking



Envie de plus de confort d'éclairage et d'économies d'énergie ?

En ajoutant simplement des **détecteurs de mouvement** aux luminaires CoreLine, vous pouvez réaliser des économies supplémentaires.



Détecteurs de mouvement



L'éclairage ne doit être allumé qu'aux endroits et aux moments où il est nécessaire. Les détecteurs de mouvement avec détection de présence peuvent vous aider à atteindre cet objectif et ainsi réduire vos coûts tout en assurant le confort et la sécurité.

Économie d'énergie maximale

Packs d'applications

Pour aider les installateurs à exploiter tout le potentiel technique et commercial des LED, Philips a constitué des packs de produits virtuels, baptisés 'Application Bundles'. Ces packs sont composés d'armatures LED et de détecteurs de mouvement. Comme tous les composants font partie de la série populaire CoreLine, la compatibilité est garantie et l'installation s'effectue sans problème. Pour en savoir plus sur les packs d'applications, rendez-vous sur philips.nl/coreline.

Bureau

CoreLine Office Compliant Encastrable LED34S et détecteur de présence LRM1011



Jusqu'à
70%
d'économie
d'énergie

Couloir

CoreLine Downlight LED20S en aanwezigheidsdetector LRM1011



Jusqu'à
75%
d'économie
d'énergie

Industrie

CoreLine Étanche LED60S et détecteur de mouvement LRM1040



Jusqu'à
70%
d'économie
d'énergie

Petit parking souterrain

CoreLine Étanche LED40S et détecteur de mouvement LRM1040



Jusqu'à
70%
d'économie
d'énergie

Petit espace de stockage

CoreLine Batten LED38S et détecteur de mouvement



Salle de classe

CoreLine Apparent LED34S Office Compliant et détecteur de présence LRM1000



Toilettes

Spot encastrable CoreLine et détecteur de mouvement LRM1032







Petits commerces



Spot encastrable CoreLine & projecteur CoreLine
CoreLine Inbouwsport en CoreLine Projector







Caractéristiques des produits







CoreLine	Puissance de lampe	Durée de vie	Écono- mie	Flux lu- mineux	Temp. de couleur	IRC	Description	Code EOC	
CoreLine Downlight 	11 W	50.000 heures	80 %	1100 lm	3000 K	≥ 80	DN130B LED10S/830 PSU PI6 WH	85222400	
	11 W	50.000 heures	80 %	1100 lm	4000 K	≥ 80	DN130B LED10S/840 PSU PI6 WH	85269900	
	22 W	50.000 heures	75 %	2100 lm	3000 K	≥ 80	DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH	85224800	
	22 W	50.000 heures	75 %	2100 lm	4000 K	≥ 80	DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH	85271200	
	11 W	50.000 heures	80 %	1100 lm	3000 K	≥ 80	DN131B LED10S/830 PSU PI6 ALU	85226200	
	11 W	50.000 heures	80 %	1100 lm	4000 K	≥ 80	DN131B LED10S/840 PSU PI6 ALU	85273600	
	22 W	50.000 heures	75 %	2100 lm	3000 K	≥ 80	DN131B LED20S/830 PSU PI6 ALU	85228600	
	22 W	50.000 heures	75 %	2100 lm	4000 K	≥ 80	DN131B LED20S/840 PSU PI6 ALU	85275000	
CoreLine SlimDownlight 	9 W	50.000 heures	70 %	650 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED6S/830 PSR-E II WH	38117299	
	9 W	50.000 heures	70 %	650 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED6S/840 PSR-E II WH	38119699	
	13 W	50.000 heures	70 %	1000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED10S/830 PSU II WH	07042099	
	13 W	50.000 heures	70 %	1000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED10S/840 PSU II WH	07043799	
	28 W	50.000 heures	60 %	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 PSU II WH	07044499	
	28 W	50.000 heures	60 %	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 PSU II WH	07045199	
	13 W	50.000 heures	70 %	1000 lm	3000 K	≥ 80	DN135C LED10S/830 PSU II WH	07046899	
	13 W	50.000 heures	70 %	1000 lm	4000 K	≥ 80	DN135C LED10S/840 PSU II WH	07047599	
	28 W	50.000 heures	60 %	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135C LED20S/830 PSU II WH	07048299	
	28 W	50.000 heures	60 %	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135C LED20S/840 PSU II WH	07049999	
CoreLine Luminaire encastré 	34 W	50.000 heures	51 %	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 NOC	34817500 Mise à jour	
	27 W	50.000 heures	60 %	2700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED27S/840 PSU W60L60 NOC	34823600 Mise à jour	
	34 W	50.000 heures	51 %	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 NOC	34818200 Mise à jour	
	27 W	50.000 heures	60 %	2700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED27S/840 PSU W30L120 NOC	34824300 Mise à jour	
	30,5 W	50.000 heures	54 %	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 OC	34829800 Mise à jour	
	30,5 W	50.000 heures	54 %	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 OC	34830400 Mise à jour	
	34,5 W	50.000 heures	51 %	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSU W60L60 OC	34831100 Mise à jour	
	34,5 W	50.000 heures	51 %	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSU W30L120 OC	34832800 Mise à jour	
	35,5 W	50.000 heures	50 %	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC	34804500 Mise à jour	
	35,5 W	50.000 heures	50 %	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSD W30L120 OC	34811300 Mise à jour	
	35,5 W	50.000 heures	50 %	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC	34813700 Mise à jour	
	35,5 W	50.000 heures	50 %	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC	34815100 Mise à jour	
	Accessoire - opbouwbak							RC134Z CFRM-PLC W60L60 WH	98722300
Accessoire - opbouwbak							RC134Z CFRM-PLC W30L120 WH	98724700	
CoreLine Panel 	36 W	50.000 heures	50 %	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC125B LED36S/840 PSU W60L60 NOC	07031400	
	36 W	50.000 heures	50 %	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	07032100	
	36 W	50.000 heures	50 %	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC127V LED36S/840 PSU W60L60 OC	07088800	
	36 W	50.000 heures	50 %	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC	07089500	
	36 W	50.000 heures	50 %	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC127V LED36S/840 PSU W30L120 OC	07090100	
	36 W	50.000 heures	50 %	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC	07091800	
	36 W	50.000 heures	50 %	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC127V LED36S/840 PSD W60L60 OC	07092500	
	36 W	50.000 heures	50 %	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC	07093200	
	36 W	50.000 heures	50 %	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC127V LED36S/840 PSD W30L120 OC	07094900	
	36 W	50.000 heures	50 %	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC	07095600	
	Accessoire - kit de suspension							RC127Z SME-2 WH	07098700
	Accessoire - kit de suspension							RC127Z SME-4 WH	07099400
	Accessoire - étriers de montage pour plafond enduit							RC125Z SMB-PLC	07333999
Accessoire - cadre pour montage apparent							RC125Z SMB W60L60	07330899	
Accessoire - cadre pour montage apparent							RC125Z SMB W30L120	07332299	

Caractéristiques des produits
















CoreLine	Puissance de lampe	Durée de vie	Écono- mie	Flux lu- mineux	Temp. de couleur	IRC	Description	Code EOC
CoreLine Spot encastré 	8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	2700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	38277399
	8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	38278099
	8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	38279799
	8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	2700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	38417399
	8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	38418099
	8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	2700 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	38280399
	8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	38281099
	8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	38282799
	11 W	50.000 heures	60 %	900 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	38283499
	11 W	50.000 heures	60 %	900 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	38284199
	11 W	50.000 heures	60 %	900 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	38285899
	11 W	50.000 heures	60 %	900 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	38286599
	15 W	50.000 heures	60 %	1200 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	38419799
	15 W	50.000 heures	60 %	1200 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	38420399
	15 W	50.000 heures	60 %	1200 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	38421099
	15 W	50.000 heures	60 %	1200 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	38422799
	8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	2700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	38287299
	8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	38288999
	8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	38289699
	8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	2700 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	38290299
8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	38291999	
8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	38292699	
11 W	50.000 heures	60 %	900 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	38293399	
11 W	50.000 heures	60 %	900 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	38294099	
15 W	50.000 heures	60 %	1200 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	38423499	
15 W	50.000 heures	60 %	1200 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	38424199	
Accessoires								
Modules LED séparés								
8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	2700 K	≥ 80	RS140Z MODULE LED6-32-/827	38295799	
8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	3000 K	≥ 80	RS140Z MODULE LED6-32-/830	38296499	
8 W	50.000 heures	80 %	650 lm	4000 K	≥ 80	RS140Z MODULE LED6-32-/840	38297199	
11 W	50.000 heures	60 %	900 lm	3000 K	≥ 80	RS140Z MODULE LED9-32-/830	38298899	
11 W	50.000 heures	60 %	900 lm	4000 K	≥ 80	RS140Z MODULE LED9-32-/840	38299599	
15 W	50.000 heures	60 %	1200 lm	3000 K	≥ 80	RS140Z MODULE LED12-32-/830	38444999	
15 W	50.000 heures	60 %	1200 lm	4000 K	≥ 80	RS140Z MODULE LED12-32-/840	38446399	
Cadres séparés								
Rond - Fixe - Blanc Rond						RS140Z CFRM RND-FIX D78 WH	38300899	
Fixe - Alu Rond						RS140Z CFRM RND-FIX D78 ALU	38301599	
Orientable - Blanc Rond						RS140Z CFRM RND-ADJUST D80 WH	38302299	
Orientable - Alu						RS140Z CFRM RND-ADJUST D80 ALU	38303999	
Rond - Orientable - Noir Carré						RS140Z CFRM RND-ADJUST D80 BK	38448799	
Orientable - Noir Carré						RS140Z CFRM SQR-ADJUST D80 WH	38456299	
Orientable - Blanc						RS140Z CFRM SQR-ADJUST D80 ALU	38458699	
Carré - Darklight - Blanc						RS140Z CFRM SQR-DARK 90x90 WH	38508899	
CoreLine Projecteur 	11 W	30.000 heures	80 %	800 lm	3000 K	≥ 80	ST120T LED8S-24-/830 PSU BK	06942499
	11 W	30.000 heures	80 %	800 lm	4000 K	≥ 80	ST120T LED8S-24-/840 PSU BK	06943199
	11 W	30.000 heures	80 %	800 lm	3000 K	≥ 80	ST120C LED8S-24-/830 PSU BK	06944899
	11 W	30.000 heures	80 %	800 lm	4000 K	≥ 80	ST120C LED8S-24-/840 PSU BK	06945599
	33 W	30.000 heures	30 %	2400 lm	3000 K	≥ 80	ST120T LED24S-24-/830 PSU BK	06946299
	33 W	30.000 heures	30 %	2400 lm	4000 K	≥ 80	ST120T LED24S-24-/840 PSU BK	06947999
	33 W	30.000 heures	30 %	2400 lm	3000 K	≥ 80	ST120C LED24S-24-/830 PSU BK	06948699
	33 W	30.000 heures	30 %	2400 lm	4000 K	≥ 80	ST120C LED24S-24-/840 PSU BK	06949399

CoreLine	Puissance de lampe	Durée de vie	Écono- mie	Flux lu- mineux	Temp. de couleur	IRC	Description	Code EOC	
CoreLine luminaire plafonnier 	34 W	50.000 heures	51%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W60L60 NOC	34869400	
	27 W	50.000 heures	60%	2700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED27S/840 PSU W60L60 NOC	34875500	
	34 W	50.000 heures	51%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC	34870000	
	27 W	50.000 heures	60%	2700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED27S/840 PSU W20L120 NOC	34876200	
	30,5 W	50.000 heures	54%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W60L60 OC	34881600	
	34,5 W	50.000 heures	51%	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSU W60L60 OC	34883000	
	30,5 W	50.000 heures	54%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W20L120 OC	34882300	
	34,5 W	50.000 heures	51%	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSU W20L120 OC	34884700	
	35,5 W	50.000 heures	50%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC	34861800	
	35,5 W	50.000 heures	50%	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W60L60 OC	34865600	
	35,5 W	50.000 heures	50%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC	34863200	
	35,5 W	50.000 heures	50%	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W20L120 OC	34867000	
	Accessoire – kit de suspension							SM134Z SMS	34896000
	Accessoire – kit de suspension							SM134Z SME-3	34897700
Accessoire – kit de suspension							SM134Z SME-5	34895300	
CoreLine Wall-mounted luminaire 	24 W	50.000 heures	55%	1600 lm	4000 K	≥ 80	WL120V LED16S/840 PSU WH	06633199	
	18 W	50.000 heures	50%	1200 lm	4000 K	≥ 80	WL120V LED12S/840 PSU WH	06635599	
	8 W	50.000 heures	55%	500 lm	4000 K	≥ 80	WL121V LED5S/840 PSU WH	06637999	
	24 W	50.000 heures	55%	1600 lm	3000 K	≥ 80	WL120V LED16S/830 PSU WH	06639399	
	18 W	50.000 heures	50%	1200 lm	3000 K	≥ 80	WL120V LED12S/830 PSU WH	06641699	
	8 W	50.000 heures	55%	500 lm	3000 K	≥ 80	WL121V LED5S/830 PSU WH	06643099	
	24 W	50.000 heures	55%	1600 lm	4000 K	≥ 80	WL120V LED16S/840 PSU MDU WH	24117200	
	18 W	50.000 heures	50%	1200 lm	4000 K	≥ 80	WL120V LED12S/840 PSU MDU WH	24105900	
	8 W	50.000 heures	55%	500 lm	4000 K	≥ 80	WL121V LED5S/840 PSU MDU WH	24290200	
	24 W	50.000 heures	55%	1600 lm	3000 K	≥ 80	WL120V LED16S/830 PSU MDU WH	24111000	
	18 W	50.000 heures	50%	1200 lm	3000 K	≥ 80	WL120V LED12S/830 PSU MDU WH	24099100	
	8 W	50.000 heures	55%	500 lm	3000 K	≥ 80	WL121V LED5S/830 PSU MDU WH	24288900	
CoreLine Batten 	19 W	50.000 heures	50%	2100 lm	4000 K	≥ 80	BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	07472599	
	19 W	50.000 heures	50%	1900 lm	3000 K	≥ 80	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	07473299	
	38 W	50.000 heures	50%	4100 lm	4000 K	≥ 80	BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	07474999	
	38 W	50.000 heures	50%	3800 lm	3000 K	≥ 80	BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	38000799	
	60 W	50.000 heures	50%	6400 lm	4000 K	≥ 80	BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	38001499	
	60 W	50.000 heures	50%	6000 lm	3000 K	≥ 80	BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	38002199	
CoreLine Waterproof 	17 W	50.000 heures	53%	1800 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSU L600	84045900	
	20 W	50.000 heures	44%	2200 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSU L1200	84046600	
	29 W	50.000 heures	50%	3400 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSU L1500	84047300	
	33 W	50.000 heures	55%	4000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU L1200	84048000	
	55 W	50.000 heures	54%	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU L1500	84049700	
	17 W	50.000 heures	53%	1800 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSD L600	88306800	
	20 W	50.000 heures	44%	2200 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSD L1200	88307500	
	29 W	50.000 heures	50%	3400 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSD L1500	88308200	
	33 W	50.000 heures	55%	4000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSD L1200	88309900	
	57 W	50.000 heures	50%	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSD L1500	88310500	
	32 W	50.000 heures	56%	4000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU WEC L1200	16316700 Nouveau	
	32 W	50.000 heures	56%	4000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	16317400 Nouveau	
	45 W	50.000 heures	64%	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500	16318100 Nouveau	
	45 W	50.000 heures	64%	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	16319800 Nouveau	

Caractéristiques des produits

CoreLine	Puissance de lampe	Durée de vie	Écono- mie	Flux lu- mineux	Temp. de couleur	IRC	Description	Code EOC
CoreLine High-bay 	85 W	50.000 heures	69%	10.500 lm	6500 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR	331712000
	155 W	50.000 heures	64%	20.500 lm	6500 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/865 PSU WB GR	331713700
	155 W	50.000 heures	64%	20.500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PIR WB GR	331714400
	155 W	50.000 heures	64%	20.500 lm	6500 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/865 PIR WB GR	331715100
	85 W	50.000 heures	69%	10.500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PIR WB GR	331716800
	85 W	50.000 heures	69%	10.500 lm	6500 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/865 PIR WB GR	331717500
	155 W	50.000 heures	64%	20.500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	30145700
	155 W	50.000 heures	64%	20.500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	30145700
	155 W	50.000 heures	64%	20.500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR	30147100
	85 W	50.000 heures	69%	10.500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR	30144000
85 W	50.000 heures	69%	10.500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR	30146400	
Accessoire - étrier							BY121Z G3 MB	30149500
Accessoire - étrier							BY120Z G3 MB	30148800
CoreLine Rails 	106 W (3,4 m)	70.000 heures	71%	16000 lm	4000 K	≥ 80	LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 WH	96380871
	64 W (3,4 m)	70.000 heures	58%	9000 lm	4000 K	≥ 80	LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	88184100
	54 W (1,7 m)	70.000 heures	71%	8000 lm	4000 K	≥ 80	LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7 WH	96380925
	32 W (1,7 m)	70.000 heures	58%	4500 lm	4000 K	≥ 80	LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	88183400
Accessoire - Kit de démarrage							LL120Z MB-SW 2X EP CU 7 WH	88146900
CoreLine Tempo grand jusqu'à 217 W 	217 W	70.000 heures	60%	26.000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED260/740 A	09639700
	162 W	70.000 heures	60%	21.000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED210/740 A	09640300
	120 W	70.000 heures	60%	16.000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED160/740 A	09641000
	217 W	70.000 heures	60%	26.000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED260/740 S	09642700
	162 W	70.000 heures	60%	21.000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED210/740 S	09643400
120 W	70.000 heures	60%	16.000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED160/740 S	09644100	
CoreLine Tempo medium jusqu'à 93 W 	93 W	70.000 heures	66%	12.000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED120/740 A	09723300
	93 W	70.000 heures	66%	12.000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED120/740 S	09725700
	60 W	70.000 heures	66%	8000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED80/740 A	09724000
	60 W	70.000 heures	66%	8000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED80/740 S	09726400
CoreLine Tempo petit 	38 W	70.000 heures	57%	4200 lm	4000 K	≥ 80	BVP110 LED42/NW A	30635300
	38 W	70.000 heures	57%	4200 lm	4000 K	≥ 80	BVP110 LED42/NW S	30636000
CoreLine Bollard 	13 W	50.000 heures	80%	1000 lm	3000 K	≥ 80	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	38375600
	13 W	50.000 heures	80%	1000 lm	3000 K	≥ 80	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	38377000
	12 W	50.000 heures	80%	1000 lm	4000 K	≥ 80	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	38376300
	12 W	50.000 heures	80%	1000 lm	4000 K	≥ 80	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	38378700
Accessoire - pièce pour le sol							ZCP150 ANB 500	38379400

Aperçu accessoires





Produit CoreLine		Nom accessoire	Description du produit	Code EOC
CoreLine encastrable (p 10) 		Cadre pour installation dans plafond enduit	RC134Z CFRM-PLC W60L60 WH	22557700
			RC134Z CFRM-PLC W62L62 WH	98723000
		Cadre pour installation dans plafond enduit (rectangulaire)	RC134Z CFRM-PLC W30L120 WH	98724700
CoreLine panel (p 11) 		Câble de sécurité (uniquement G2)	RC125Z SC	07335399
		Kit de suspension G2 NOC (PSU)	RC125Z SME-2 WH	07334699
		Kit de suspension G2 OC (PSU)	RC127Z SME-2 WH	07098700
		Kit de suspension G2 OC (PSD)	RC127Z SME-4 WH	07099400
		étriers pour montage sur plafond enduit (G2/G3)	RC125Z SMB-PLC	07333999
		Cadre pour montage apparent (G2/G3)	RC125Z SMB W60L60	07330899
			RC125Z SMB W62L62	07331599
		Cadre pour montage apparent (rectangulaire)	RC125Z SMB W30L120	07332299
CoreLine Apparent (p 14) 		Kit de suspension sans connexion électrique	SM134Z SMS	34896000
		Kit de suspension pour PSU	SM134Z SME-3	34897700
		Kit de suspension pour DALI	SM134Z SME-5	34895300

Legenda CoreLine

Brochure Legenda CoreLine

Code/abréviation	Description
DN130B ou RC134B	Code/nom du produit
LED10S	Puissance en lumens x100
830 ou 840	8 > IRC (indice de rendu des couleurs) > 80 Température de couleur 3.000 Kelvin ou 4.000 Kelvin
PSU ou	PSU – undimmable / non gradable
PSD	PSD – dimmable / gradable
WH	White – finition en blanc
FR	Fire Resistant – résistant au feu
ALU	ALUminium – finition en aluminium
PSR-E	PSR-E > gradable avec variateur externe
II	Classe II > Sécurité au toucher
LED9-32 ou LED12-36	Largeur de faisceau du réflecteur dans le spot
PI	Push in connector
W30L120	Wide & Long – Largeur et longueur de l'armature
NOC	Non-Office-Compliant > pas conforme à la norme pour l'éclairage des bureaux
OC	Office-Compliant > conforme à la norme pour l'éclairage des bureaux
BK	Black – finition en noir
MDU	Movement Detection Unit – Détecteur de mouvement intégré à l'armature
DARK	Darklight : source d'éclairage à peine visible dans le spot grâce à un réflecteur noir
TW1	Troughwiring 1 phase – Câblage traversant monophasé
WEC	Waterproof External Connector
WB	WideBeam reflector
GR	Grey – finition en gris
DA20	Faisceau double asymétrique 20 degrés
NW	Neutral White – Température de couleur de 4.000 Kelvin
A	Faisceau asymétrique
S	Faisceau symétrique
WW	WarmWhite – Température de couleur de 3.000 Kelvin
220-240V	Tension
7043	Couleur RAL 7043
Accessoires:	Code/nom du produit
SMS	Single Mounted Suspension
SME-3 /	Kit de suspension 3 points pour armature non gradable
SME-5	Kit de suspension 5 points pour armature gradable
SMB	Surface Mounting Bracket
MB	Mounting Bracket
ANB 500	Pièce pour le sol 500 mm

Vue d'ensemble des **détecteurs de mouvement**

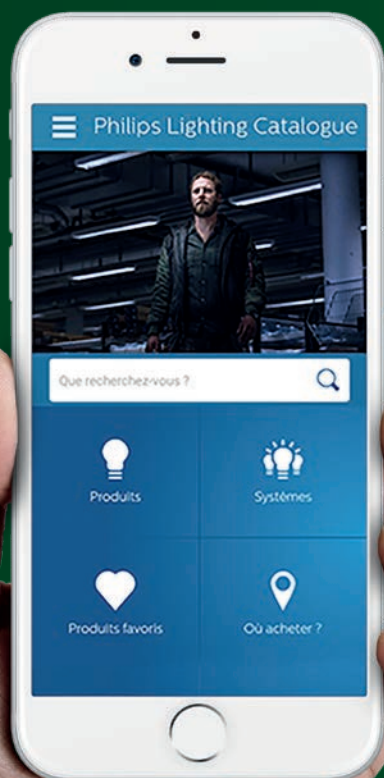
	Nom du produit	Type de produit	Description du produit	Code EOC
	LRM1000	Détecteur de mouvement	LRM1000/00 Détecteur de mouvement OccuSwitch	22557700
	LRM1011	Détecteur de	LRM1011/10 Détecteur de mouvement OccuSwitch, avec power-pack	44209800
	LRM1032	Détecteur de mouvement	LRM1032/00 Détecteur de mouvement OccuSwitch, commutateur Montage Wide Range DIN trois fils possible.	44225800
	LRM1040	Détecteur de mouvement	LRM1040 /00 Détecteur de mouvement OccuSwitch, IP54, détection sur 240 degrés	22573700

Jusqu'à 70% d'économie d'énergie en plus
grâce à la combinaison de luminaires
LED et de détecteurs de mouvement

Gain de rapidité avec les outils en ligne

Sur notre site Web, vous trouverez un vaste choix d'outils d'éclairage gratuits qui vous aideront à exploiter tout le potentiel de nos produits. Du calculateur de plan d'éclairage à l'outil TCO.

Des études de cas détaillées aux vidéos d'installation pratiques. Ces services complètent nos produits CoreLine et vous aident à encore mieux faire votre travail.

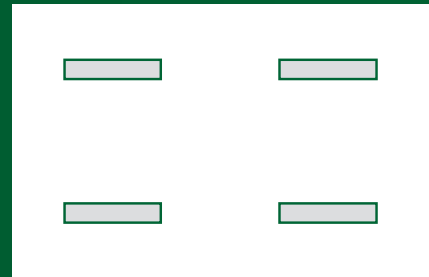


—————> Philips Lighting Catalogue app

Tous les produits CoreLine sont repris dans l'appli Philips Lighting Catalogue app, avec les prix.

- Recherches rapides et aisées
- Toujours accessibles, en ligne et hors ligne
- Disponible sur smartphone et tablette
- Boutons d'aide pratiques pour informations complémentaires

philips.be/coreline



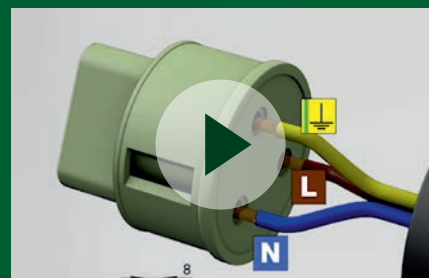
Calculateur de plan d'éclairage

1. Choisissez votre domaine d'application.
2. Précisez le format de l'espace.
3. Sélectionnez l'armature CoreLine.
4. Imprimez votre projet.



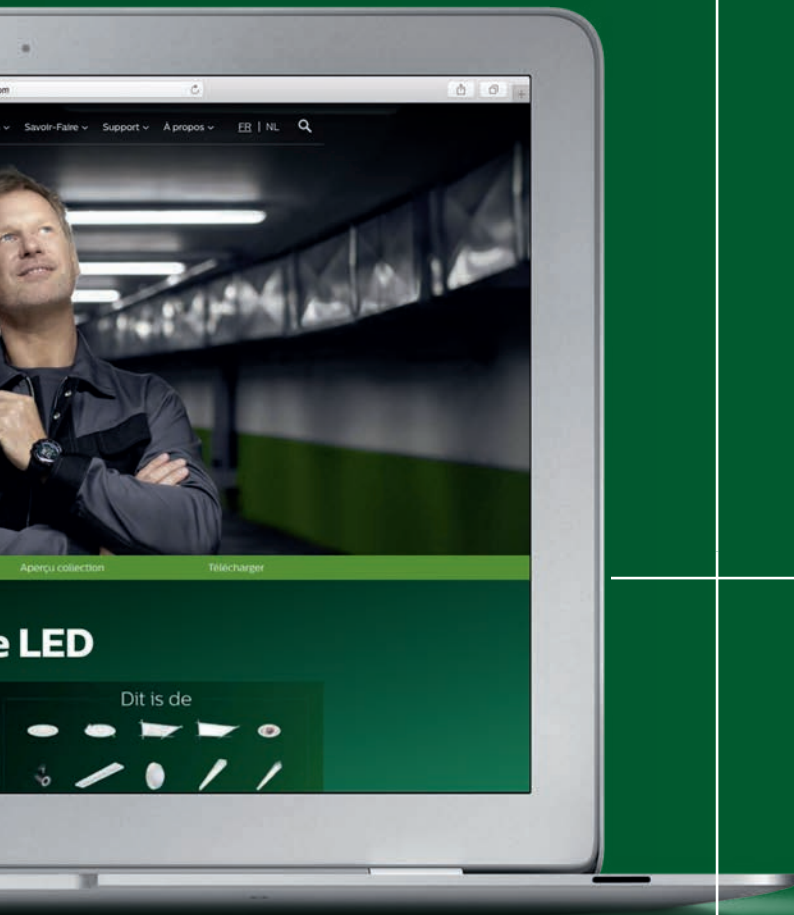
Calculez le coût total de possession

Le calcul et la compréhension des coûts totaux d'une installation d'éclairage sur toute sa durée de vie sont toujours plus importants, car les budgets se resserrent et des plannings à long terme sont exigés. Faites aisément le calcul TCO sur www.philips.be/coreline



Vidéos d'installation

La mise en œuvre des produits CoreLine est un jeu d'enfant grâce à nos vidéos d'installation. Consultez le guide détaillé pour chaque produit.



Accédez rapidement aux informations disponibles sur notre site Web en scannant ce code QR.

Interminables complications ou simple formalité ?

Calculez le coût total d'utilisation en 5 étapes



1 Lancez le calculateur TCO en ligne : www.philips.be/coreline



2 Sélectionnez le produit traditionnel (actuellement) utilisé dans l'installation.



3 Saisissez votre prix.

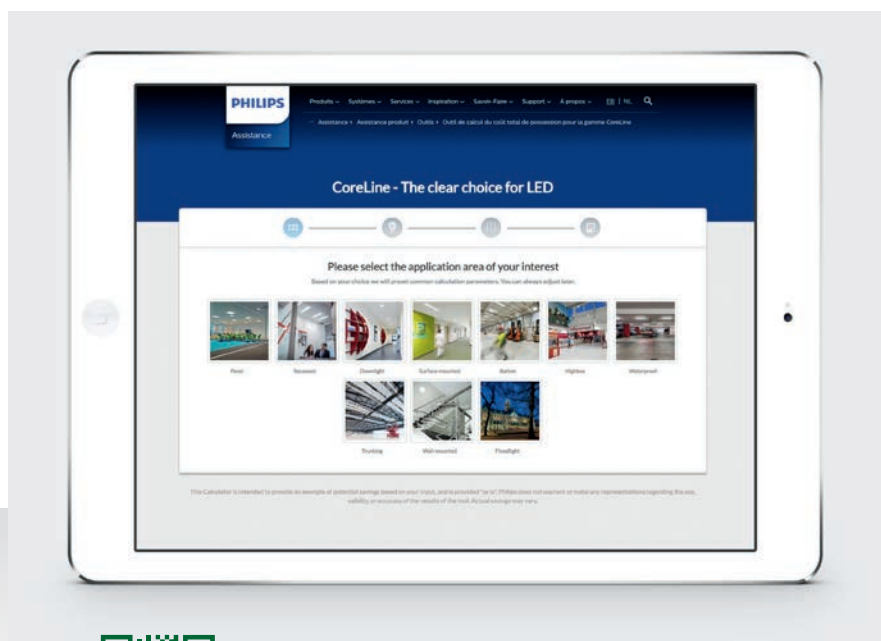


4 Fixez les principales données de consommation.



5 L'outil en ligne calcule automatiquement le coût total de possession

Beaucoup de propriétaires renouvellent leur installation d'éclairage pour les économies d'énergie que les LED offrent. Ce n'est pas tout. Les LED ont une durée de vie beaucoup plus longue et leur coût d'entretien est faible. Tous ces facteurs déterminent le coût total de possession (Total Cost of Ownership - TCO), un argument de vente utile qui montre les économies pouvant être dégagées avec les LED sur le long terme. En cinq étapes simples, présentez directement à vos clients les économies TCO qu'ils réaliseront !



Le calculateur TCO se trouve sur : www.philips.be/coreline



En heures sup' ou en équipe

Sur la page d'accueil pour les installateurs, trouvez le produit qui vous convient, sans perte de temps

Un partenaire qui comprend vos défis peut vous faire gagner du temps. A côté du catalogue complet, nous vous donnons accès à des solutions LED qui intègrent une assistance avant, pendant et après votre achat. Sur cette page d'accueil dédiée aux installateurs, vous trouverez toutes les informations et les outils nécessaires. Du sélecteur de LEDtube au simulateur de plan d'éclairage CoreLine, vous trouverez ici tout ce qu'il vous faut.

Page d'accueil pour les installateurs
www.philips.be/installateur

PHILIPS

