



**PHILIPS**

Application bundles



**La combinaison  
idéale** pour  
chaque local

4

Bureau

12

Petit local  
de stockage

16

Toilettes

14

Salle  
de classe

10

Petit parking

8

Industrie

6

Couloirs

# Application bundles

Combinez une armature LED à un système de commande intelligent pour des performances et des économies maximales

Avec l'introduction de la technologie LED, l'éclairage est entré dans le 21<sup>e</sup> siècle. Par rapport aux produits classiques, les lampes et armatures LED consomment beaucoup moins et ont une durée de vie bien plus longue. Les armatures LED offrent également de nouvelles fonctionnalités en éclairage intelligent, car il s'agit de sources d'éclairage numériques.

#### Toujours la bonne combinaison

Pour aider les installateurs à exploiter tout le potentiel technique et commercial des LED, Philips a constitué des packs spéciaux de produits virtuels, baptisés "Application Bundles". Ces packs sont basés sur des applications du quotidien qui exploitent leur combinaison idéale d'armatures LED ou d'armatures et de commandes. Comme la plupart des composants font partie de la série populaire CoreLine, la compatibilité est garantie et l'installation s'effectue sans problème.

#### Outils pour convaincre les clients

Ces packs d'application sont fournis avec une série d'outils s'adressant au groupe cible, grâce auxquels vous pourrez convaincre plus facilement vos clients des avantages procurés. Chaque pack contient une série de supports, dont des études de cas, des concepts d'éclairage, un outil pour calculer les économies (coût total de possession), des informations sur la façon d'appliquer la combinaison de produits du pack et bien d'autres choses.

Pour en savoir plus sur les nouveaux packs d'application de Philips, consultez [www.philips.be/fr/coreline](http://www.philips.be/fr/coreline) ou rendez-vous chez votre grossiste.



# Bureau

Combinez un luminaire LED avec un système de commande intelligent pour des performances et des économies optimales

Jusqu'à  
**65%**  
d'économies  
d'énergie

## Votre application bundle pour le bureau:

CoreLine encastré LED34S & Détecteur de présence LRM1011

## Données sur l'éclairage

Dans un espace de bureaux, l'éclairage peut favoriser la concentration, la communication et la collaboration. Un bon niveau d'éclairage permet d'instaurer un environnement sain, confortable et suggestif. Les solutions d'éclairage pour bureau de Philips satisfont à toutes les normes européennes pour cette application et peuvent réduire les coûts d'énergie de pas moins de 65% si elles sont associées à des systèmes de commande intelligents.

Économies d'énergie pendant la durée de vie\*

**€5848,-**

### Traditionnel

4x 18 W TL-D (18x) conventionnelles

€8532,-

€2684,-

### Application bundle

CoreLine encastré LED34S VAR-PC (18x), détecteur inclus

\* En se basant sur la moyenne européenne de 0,12 euros par kWh (frais de maintenance et de remplacement des lampes inclus) et le concept d'éclairage pour ces Application bundles.

## Bundle

### CoreLine encastré LED34S VAR-PC



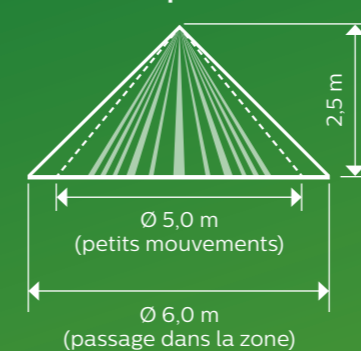
- Remplacement pour les lampes conventionnelles TL-D & TL5
- Économies d'énergie
- UGR < 19

### Détecteur de présence LRM1011



- Extinction automatique des lampes si aucune lumière n'est requise
- Détecteur petit et discret

### Schéma de la portée de détection



## Spécifications

### CoreLine encastré LED34S VAR-PC

Type	RC120B LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC RC120B LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC
Puissance de la lampe	35,5 W
Flux lumineux	3400 lm
Température de couleur	3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI)	≥ 80
Durée de vie	50,000 heures
Nombre de luminaires sur sécurité automatique 16A type B	≤ 24
Code de commande (EOC)	26656300 3000 K 26648800 4000 K

### Détecteur de présence LRM1011

Portée de la détection à une hauteur de 2 - 5 m	Ø 6 - 11 m
Hauteur de montage recommandée	2 m - 5 m
Délai de mise hors tension	10 s - 30 Min en 6 paliers
Nombre de luminaires sur 1 système de commande	≤ 1 ≤ 5
Code de commande (EOC)	44209800

## Données sur le concept d'éclairage

### Réflexions sur l'écran

Réduisez au minimum l'éblouissement réfléchi sur les écrans en utilisant des luminaires avec une distribution de lumière adéquate pour les bureaux et un faible risque d'éblouissement (UGR ≤ 19).

### Exigences relatives à l'intensité d'éclairage

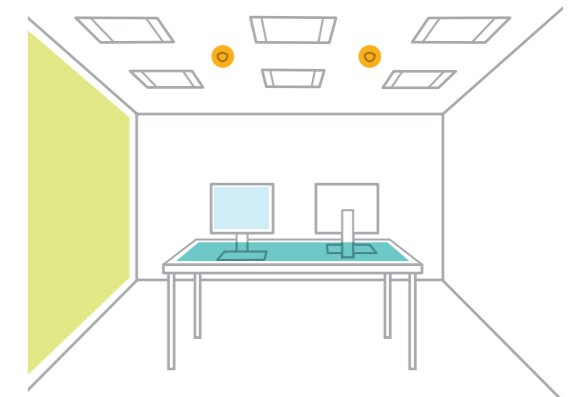
Exigence de la norme EN12464-1 pour le plan de travail des bureaux ≥ 500 lux. Des niveaux plus élevés améliorent la visibilité.

### Systèmes de commande

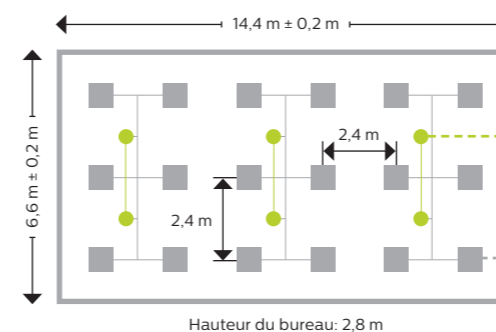
Les systèmes de commande sont placés au-dessus des bureaux afin d'obtenir un résultat optimal pour la détection de présence.

### Clarté

Créez des murs et des plafonds clairs en utilisant des faisceaux extensifs. La pièce toute entière paraîtra ainsi plus spacieuse et agréable.



## Concept d'éclairage pour bureau



Types de luminaires	Nombre de lum.	Em [lux]	Puissance du système	Puissance installée	W/m2	W/m2/100lux
Conventionnelles 4xTLD 18 W	18	539	69,5 W	1251 W	13,2	2,4
<b>CoreLine encastré LED34S VAR-PC</b>	<b>18</b>	<b>515</b>	<b>35,5 W</b>	<b>639 W</b>	<b>6,7</b>	<b>1,2</b>



# Couloirs

Combinez un luminaire LED avec un système de commande intelligent pour des performances et des économies optimales

Jusqu'à  
**75%**  
d'économies  
d'énergie



**Votre application bundle pour les couloirs:**  
CoreLine Downlight LED20S & Détecteur de présence LRM1011

## Données sur l'éclairage

L'éclairage des couloirs sert à faciliter les déplacements des personnes. Il doit garantir une lumière claire, sans consommer plus d'énergie qu'il n'en faut. L'éclairage LED Philips pour couloirs a été conçu pour produire une lumière claire qui illumine immédiatement l'espace, tout en diminuant radicalement les coûts d'énergie de pas moins de 75% lorsqu'on l'associe à des détecteurs intelligents.

Économies d'énergie pendant la durée de vie*	Traditionnel	Application bundle
	2x 26 W PL-C (5x)	CoreLine Downlight LED20S (5x), détecteur inclus
<b>€1818,-</b>	€2280,-	€462,-

\* En se basant sur la moyenne européenne de 0,12 euros par kWh (frais de maintenance et de remplacement des lampes inclus) et le concept d'éclairage pour ces Application bundles.

## Bundle

### CoreLine Downlight LED20S



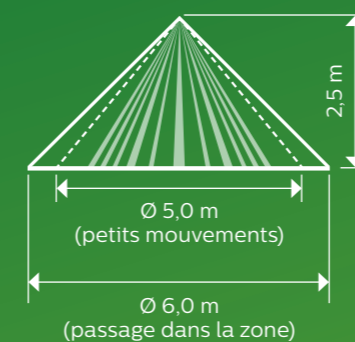
- Remplacement pour lampes fluorescentes compactes
- Économies d'énergie

### Détecteur de présence LRM1011



- Extinction automatique des lampes si aucune lumière n'est requise
- Détecteur petit et discret

### Schéma de la portée de détection



## Spécifications

### CoreLine Downlight LED20S

Type	DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH
Puissance de la lampe	22 W
Flux lumineux	2100 lm
Température de couleur	3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI)	≥ 80
Durée de vie	50,000 heures
Nombre de luminaires sur sécurité automatique 16A type B	≤ 15
Code de commande (EOC)	85224800 3000 K 85271200 4000 K
Diamètre découpe	200 - 205 mm

### Détecteur de présence LRM1011

Portée de la détection à une hauteur de 2 - 5 m	Ø 6 - 11 m
Hauteur de montage recommandée	2 m - 5 m
Délai de mise hors tension	10 s - 30 Min en 6 paliers
Nombre de luminaires sur 1 système de commande	≤ 15
Diamètre découpe	36 mm
Code de commande (EOC)	44209800

## Données sur le concept d'éclairage

### Clarté

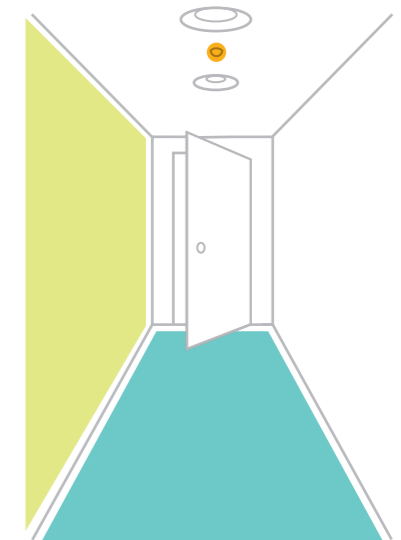
Les couloirs sont des espaces internes fermés. Utilisez des faisceaux extensifs pour créer un environnement clair et une bonne intensité d'éclairage vertical. En projetant suffisamment de lumière sur les portes et les murs, les personnes sont guidées à dans le couloir.

### Systèmes de commande

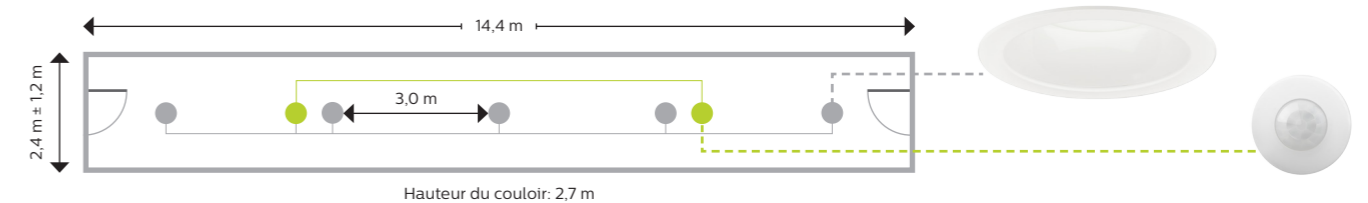
Veillez à placer des détecteurs de présence aux entrées et sorties pour empêcher que les gens ne se retrouvent dans un couloir sombre.

### Exigences relatives à l'intensité d'éclairage

Exigence de la norme EN12464-1 au niveau du sol ≥100 lux. Des niveaux plus élevés permettent d'accroître la sensation de confort et de sécurité.



## Concept d'éclairage couloirs



Types de luminaires	Nombre de lum.	Em [lux]	Puissance du système	Puissance installée	W/m2	W/m2/100lux
Conventional PLC 2x26 W downlight	5	158	65,6 W	328 W	9,5	6,0
<b>CoreLine Downlight LED20S</b>	<b>5</b>	<b>157</b>	<b>22 W</b>	<b>110 W</b>	<b>3,2</b>	<b>2,1</b>

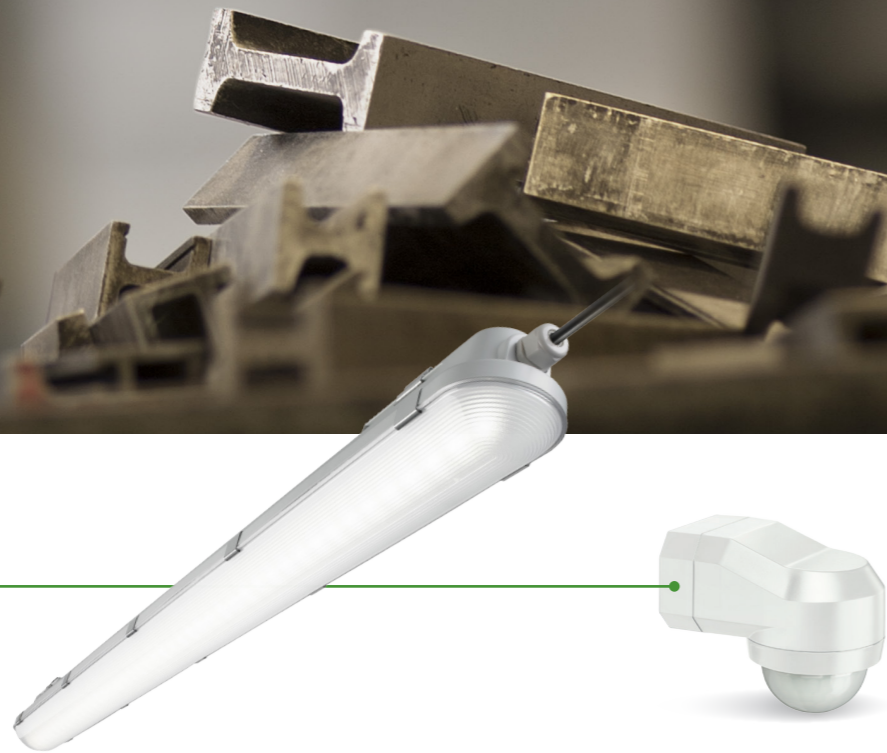


# Industrie

Combinez un luminaire LED avec un système de commande intelligent pour des performances et des économies optimales

Jusqu'à  
**65%**  
d'économies  
d'énergie

**Votre application bundle pour l'industrie:**  
CoreLine Waterproof LED60S & Détecteur de mouvement LRM1040



## Données sur l'éclairage

Les applications industrielles requièrent un éclairage efficace à grande échelle, autrement dit une faible consommation d'énergie et un entretien réduit sont essentiels. Cependant, l'éclairage doit aussi permettre d'instaurer une ambiance lumineuse, sûre et agréable. Les systèmes de commande de Philips se chargent d'éteindre la lumière si l'espace est vacant, générant des économies supplémentaires.

Économies d'énergie pendant la durée de vie*	Traditionnel	Application bundle
	4x 58 W TL-D (18x) étanches conventionnelles (16x)	CoreLine Waterproof LED60S (16x), détecteur inclus
<b>€7828,-</b>	€11.659,-	€3830,-

\* En se basant sur la moyenne européenne de 0,12 euros par kWh (frais de maintenance et de remplacement des lampes inclus) et le concept d'éclairage pour ces Application bundles.

## Bundle

### CoreLine Waterproof LED60S



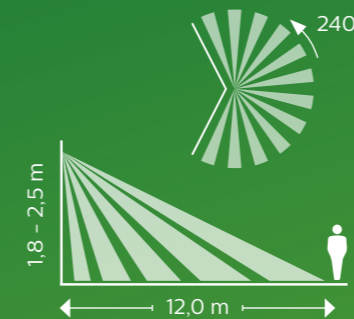
- Remplacement pour les lampes conventionnelles TL-D
- Économies d'énergie

### Détecteur de mouvement LRM1040



- Le détecteur de lumière du jour évite d'allumer la lumière si la lumière du jour est suffisante
- Extinction des lampes si aucune lumière n'est requise
- IP 54

### Schéma de la portée de détection



## Spécifications

### CoreLine Waterproof LED60S

Type	WT120C LED60S/840 PSU LI500
Puissance de la lampe	57 W
Flux lumineux	6000 lm
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI)	≥ 80
Durée de vie	50,000 heures
Nombre de luminaires sur sécurité automatique 16A type B	≤ 24
Code de commande (EOC)	84049700

### Détecteur de mouvement LRM1040

Portée de la détection à une hauteur de 2,5 m	12 m
Hauteur de montage recommandée	1,8 - 2,5 m (montage mural)
Délai de mise hors tension	5 s - 12 Min
Nombre de luminaires sur 1 système de commande	≤ 24
Code de commande (EOC)	22573700

## Données sur le concept d'éclairage

### Homogénéité

Utilisez des faisceaux extensifs pour améliorer l'homogénéité. Une homogénéité accrue permet de créer un espace de travail confortable exempt d'ombres.

### Luminaires étanches

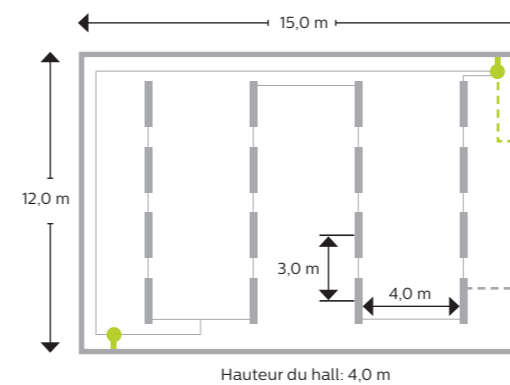
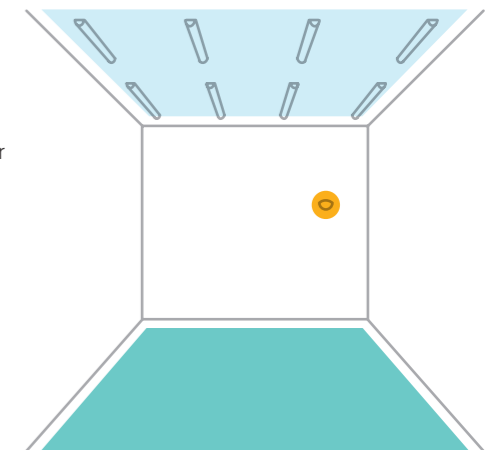
Nombre d'environnements industriels sont humides ou poussiéreux. Utilisez des luminaires étanches pour un éclairage sûr et fiable.

### Systèmes de commande

Veillez à placer des détecteurs de présence aux entrées et sorties pour empêcher que les gens n'aboutissent dans une zone sombre. Il convient également de tenir compte du mobilier et des machines élevés susceptibles de bloquer la zone de détection.

### Exigences relatives à l'intensité d'éclairage

Exigence de la norme EN12464-1 au niveau de la tâche ≥300 lux pour les tâches ordinaires avec des machines. Des niveaux plus élevés améliorent la visibilité.



## Concept d'éclairage industrie

Types de luminaires	Nombre de lum.	Em [lux]	Puissance du système	Puissance installée	W/m2	W/m2/100lux
Étanches conventionnelles 2xTLD 58 W	16	336	110 W	1760 W	9,8	2,9
<b>CoreLine Waterproof LED60S</b>	<b>16</b>	<b>328</b>	<b>57 W</b>	<b>912 W</b>	<b>5,2</b>	<b>1,6</b>



# Petit parking

Combinez un luminaire LED avec un système de commande intelligent pour des performances et des économies optimales

Jusqu'à  
**80%**  
d'économies d'énergie

Votre application bundle pour les petits parkings: CoreLine Waterproof LED40S & Détecteur de mouvement LRM1040

## Données sur l'éclairage

Dans un espace grand et fermé tel qu'un parking, il est essentiel que les gens puissent trouver leur chemin rapidement et de manière sûre, à pied comme en voiture. Cela requiert un éclairage clair qui s'allume immédiatement et ne laisse aucune zone mal illuminée. Toutefois, comme, les lampes sont souvent voire constamment allumées, les économies d'énergie et un entretien réduit au minimum sont impératifs.

Économies d'énergie pendant la durée de vie*	Traditionnel	Application bundle
	2x 58 W TL-D (18x) étanches conventionnelles (9x)	CoreLine Waterproof LED40S (9x), détecteur inclus
<b>€3518,-</b>	€4182,-	€664,-

\* En se basant sur la moyenne européenne de 0,12 euros par kWh (frais de maintenance et de remplacement des lampes inclus) et le concept d'éclairage pour ces Application bundles.

## Bundle

### CoreLine Waterproof LED40S



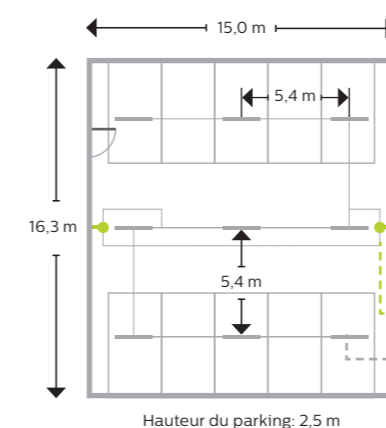
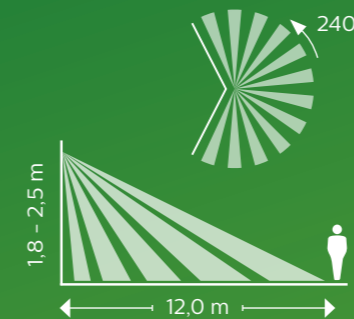
- Remplacement pour les lampes conventionnelles TL-D
- Économies d'énergie

### Détecteur de mouvement LRM1040



- Le détecteur de lumière du jour évite d'allumer la lumière si la lumière du jour est suffisante
- Extinction des lampes si aucune lumière n'est requise
- IP 54

### Schéma de la portée de détection



Types de luminaires	Nombre de lum.	Em [lux]	Puissance du système	Puissance installée	W/m2	W/m2/100lux
Étanches conventionnelles 2xTLD 36 W	9	101	72 W	648 W	2,7	2,6
<b>CoreLine Waterproof LED40S</b>	<b>9</b>	<b>111</b>	<b>41 W</b>	<b>369 W</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>

## Spécifications

### CoreLine Waterproof LED40S

Type	WT120C LED40S/840 PSU L1200
Puissance de la lampe	41 W
Flux lumineux	4000 lm
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI)	≥ 80
Durée de vie	50,000 heures
Nombre de luminaires sur sécurité automatique 16A type B	≤ 24
Code de commande (EOC)	84048000

### Détecteur de mouvement LRM1040

Portée de la détection à une hauteur de 2,5 m	12 m
Hauteur de montage recommandée	1,8 - 2,5 m (montage mural)
Délai de mise hors tension	5 s - 12 Min
Nombre de luminaires sur 1 système de commande	≤ 24
Code de commande (EOC)	22573700

## Données sur le concept d'éclairage

### Reconnaissance des visages

Augmentez le confort et la sécurité en utilisant des faisceaux extensifs. Cela permet d'améliorer l'homogénéité et l'intensité de l'éclairage vertical, tout en contribuant à éclairer les visages.

### Exigences relatives à l'intensité d'éclairage

Exigence de la norme EN12464-1 au niveau du sol ≥75 lux. Des valeurs plus élevées permettent d'accroître la sensation de sécurité.

### Guidage visuel

Alignez les luminaires sur les allées et les places de parking, afin qu'ils puissent contribuer au guidage à travers le garage.

### Systèmes de commande

Veillez à placer des détecteurs de présence aux entrées et sorties pour empêcher que les gens n'aboutissent dans des zones sombres.



## Concept d'éclairage petit parking





# Petit local de stockage

Combinez un luminaire LED avec un système de commande intelligent pour des performances et des économies optimales

Jusqu'à  
**65%**  
d'économies d'énergie

**Votre application bundle pour les petits locaux de stockage:**  
CoreLine Batten LED38S & Détecteur de mouvement LRM1032

## Données sur l'éclairage

Les locaux de stockage sont souvent étroits et encombrés. Avec un éclairage adéquat ils peuvent toutefois devenir accessibles et ordonnés. Une lumière blanche et claire provenant de luminaires soigneusement placés permet d'instaurer l'ambiance souhaitée, tandis que la technologie de gradation LED avec détecteurs de mouvement est également synonyme d'économies considérables pouvant atteindre 70%.

Économies d'énergie pendant la durée de vie\*  
**€1379,-**



\* En se basant sur la moyenne européenne de 0,12 euros par kWh (frais de maintenance et de remplacement des lampes inclus) et le concept d'éclairage pour ces Application bundles.

## Bundle

### CoreLine Batten LED38S



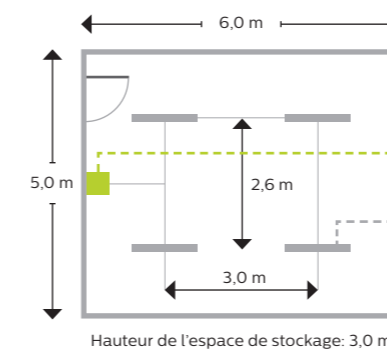
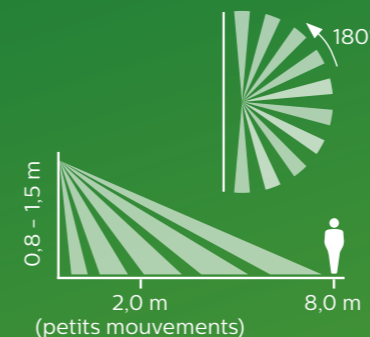
- Remplacement pour les lampes conventionnelles TL-D
- Économies d'énergie
- Sans rayonnement UV

### Détecteur de mouvement LRM1032



- Le détecteur de mouvement remplace l'interrupteur traditionnel
- Extinction des lampes si aucune lumière n'est requise

### Schéma de la portée de détection



Types de luminaires	Nombre de lum.	Em [lux]	Puissance du système	Puissance installée	W/m2	W/m2/100lux
Batten conventionnelles 2xTLD 36 W	4	193	72 W	288 W	9,6	5,5
<b>CoreLine Batten LED38S</b>	<b>4</b>	<b>163</b>	<b>40 W</b>	<b>160 W</b>	<b>5,3</b>	<b>2,2</b>

## Spécifications

### CoreLine Batten LED38S

Type	BN120C LED38S/830 PSU L1200
	BN120C LED38S/840 PSU L1200
Puissance de la lampe	40 W
Flux lumineux	3800 lm
Température de couleur	3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI)	≥ 80
Durée de vie	50,000 heures
Nombre de luminaires sur sécurité automatique 16A type B	≤ 24
Code de commande (EOC)	89961699 3000 K
	89957999 4000 K

### Détecteur de mouvement LRM1032

Portée de la détection à une hauteur de 0,8 - 1,5 m	8 m
Hauteur de montage recommandée	1,2 m
Délai de mise hors tension	10 s - 30 Min (10 paliers)
Nombre de luminaires sur 1 système de commande	≤ 10
Code de commande (EOC)	44225800 LRM1032 3w
	44227200 LRM1033 2w (RetroFit)

## Données sur le concept d'éclairage

### Objets dans l'espace

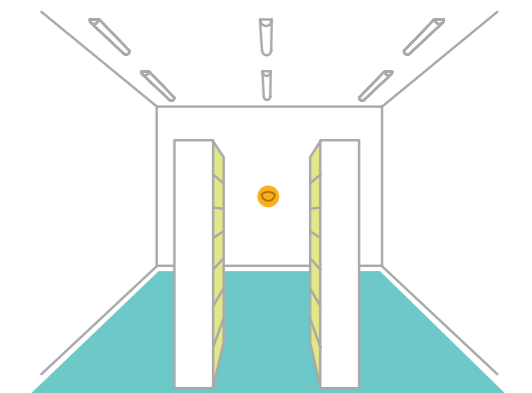
Les objets occupant l'espace tels que les rayons et les tiroirs influent sur la distribution de la lumière. Essayez de positionner les luminaires entre ces objets. Cela permettra d'assurer une intensité d'éclairage vertical adéquate.

### Exigences relatives à l'intensité d'éclairage

Exigence de la norme EN12464-1 au niveau du sol: 100 lux pour les locaux de stockage et 200 lux pour les archives. Des niveaux plus élevés améliorent la visibilité.

### Systèmes de commande

Veillez à placer un détecteur de présence aux entrées et sur le mobilier dans l'espace afin de maintenir la même portée de détection.



## Concept d'éclairage petit local de stockage





# Salle de classe

Combinez un luminaire LED avec un système de commande intelligent pour des performances et des économies optimales

Jusqu'à  
**70%**  
d'économies  
d'énergie

**Votre application bundle pour les salles de classe:**  
CoreLine encastré et plafonnier & Détecteur de présence LRM1000



## Données sur l'éclairage

Aller à l'école doit être agréable, sûr et instructif. La salle de classe est un endroit où les élèves peuvent apprendre à exceller. L'éclairage LED Philips facilite leur concentration dans un environnement sain et accueillant qui favorise la collaboration et le travail d'équipe. Par ailleurs, l'utilisation de capteurs intelligents permet de réduire la consommation d'énergie jusque 70%.

Économies d'énergie pendant la durée de vie*	Traditionnel	Application bundle
	2x 36 W TLD (8x) conventionnelles	CoreLine encastré et plafonnier (8x), détecteur inclus
<b>€2675,-</b>	€3717,-	€1042,-

\* Calcul basé sur la moyenne européenne de 0,12 euros par kWh (frais de maintenance et de remplacement des lampes inclus).

## Bundle

### CoreLine encastré et plafonnier



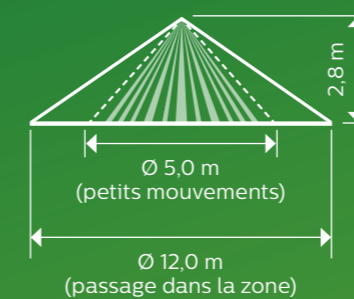
- Remplacement pour les lampes conventionnelles TL-D & TL5
- Économies d'énergie
- UGR < 19

### Détecteur de présence LRM1000



- Extinction automatique des lampes si aucune lumière n'est requise
- Montage apparent au plafond

### Schéma de la portée de détection



## Spécifications

### CoreLine encastré et plafonnier

Type	SM120V LED34S/830 W20L120 VAR-PC SM120V LED34S/840 W20L120 VAR-PC RC120V LED34S/830 W20L120 VAR-PC RC120V LED34S/840 W20L120 VAR-PC
Puissance de la lampe	31 W
Flux lumineux	3400 lm
Température de couleur	3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI)	≥ 80
Durée de vie	50,000 heures
Nombre de luminaires sur sécurité automatique 16A type B	≤ 24
Code de commande (EOC)	26662400 3000 K 26654900 4000 K

### Détecteur de présence LRM1000

Portée de la détection à une hauteur de 2,8 m	Ø 5 - 12 m
Hauteur de montage recommandée	2 m - 4 m
Délai de mise hors tension	10 sec. - 5 min.
Nombre de luminaires sur 1 système de commande	≤ 15
Code de commande (EOC)	22557700

## Données sur le concept d'éclairage

### Éblouissement

Utilisez des luminaires avec un faible risque d'éblouissement pour améliorer le confort et l'expérience des élèves et des enseignants.

### Éclairage

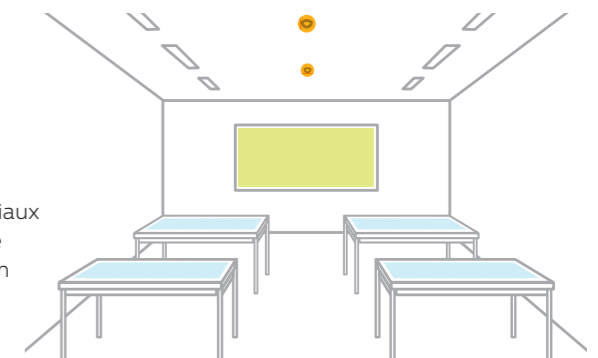
La norme EN12464-1 recommande 300 lux pour l'éclairage des pupitres des élèves dans les salles de classe (en journée) et 500 lux pour ceux des cours du soir dispensés aux adultes.

### Systèmes de commande

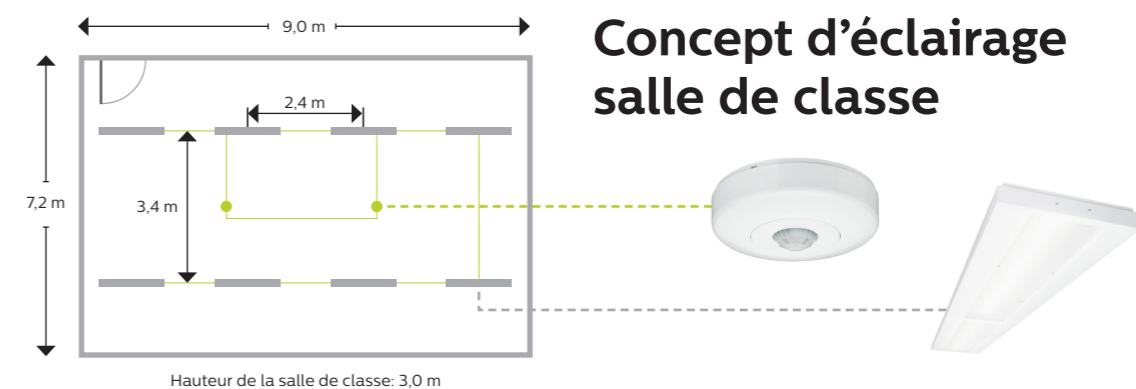
Placez les systèmes de commande directement au-dessus des pupitres afin d'optimiser la détection de présence.

### Tableau

Ajoutez des luminaires spéciaux et agencez-les de façon à ce qu'ils éclairent le tableau afin d'optimiser sa lisibilité.



## Concept d'éclairage salle de classe



Types de luminaires	Nombre de lum.	Em [lux]	Puissance du système	Puissance installée	W/m2	W/m2/100lux
Conventionnelles 2xTL-D 36 W	8	410	576 W	72 W	8,9	2,2
<b>CoreLine encastré et plafonnier</b>	<b>8</b>	<b>352</b>	<b>248 W</b>	<b>31 W</b>	<b>3,8</b>	<b>1,1</b>





# Toilettes

Combinez un spot LED à un capteur intelligent pour des performances et des économies optimales

Jusqu'à  
**90%**  
d'économies  
d'énergie



**Votre application bundle pour les toilettes:** Spot encastré CoreLine & Détecteur de mouvement LRM1032

## Données sur l'éclairage

En entrant dans les toilettes, vous ne devez pas chercher l'interrupteur ni attendre que l'intensité lumineuse soit au maximum. Les spots encastrés CoreLine et les capteurs intelligents de Philips veillent à ce que l'éclairage s'allume dès que c'est nécessaire et s'éteigne lorsque vous quittez la pièce. En plus de vous faciliter la vie, les économies d'énergie sont considérables.

Économies d'énergie pendant la durée de vie*	Traditionnel	Application bundle
	50 W Halogène (6x) conventionnelles	Spot encastré CoreLine (6x), détecteur inclus
<b>€3978,-</b>	€4176,-	€198,-

\* Calcul basé sur la moyenne européenne de 0,12 euros par kWh (frais de maintenance et de remplacement des lampes inclus).

## Bundle

### Spot encastré CoreLine



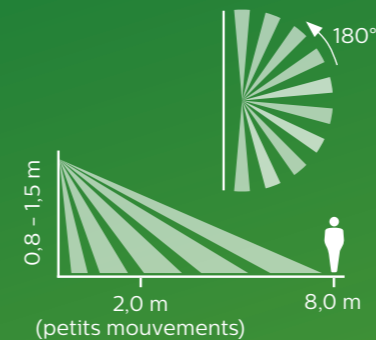
- Remplacement des lampes halogènes 50 W conventionnelles
- Degré d'étanchéité IP 54
- Design ultra-fin

### Détecteur de mouvement LRM1032



- Le détecteur de mouvement remplace l'interrupteur traditionnel
- Extinction automatique

### Schéma de la portée de détection



## Spécifications

### Spot encastré CoreLine

Type	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH
Puissance de la lampe	11 W
Flux lumineux	650 lm
Classification IP	IP 54
Température de couleur	2700 K, 3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI)	≥ 85
Durée de vie	50,000 heures (L70B50 / 25 °C)
Nombre de luminaires sur sécurité automatique 16A type B	≤ 40
Code de commande (EOC)	06897799 2700 K 06898499 3000 K 06899199 4000 K

### Détecteur de mouvement LRM1032

Portée de la détection à une hauteur de 0,8 - 1,5 m	8 m
Hauteur de montage recommandée	1,2 m
Délai de mise hors tension	10 sec. - 30 min. (10 paliers)
Nombre de luminaires sur 1 système de commande	≤ 10
Code de commande (EOC)	44225800 LRM1032 3w 44227200 LRM1033 2w (RetroFit)

## Données sur le concept d'éclairage

### Éclairage

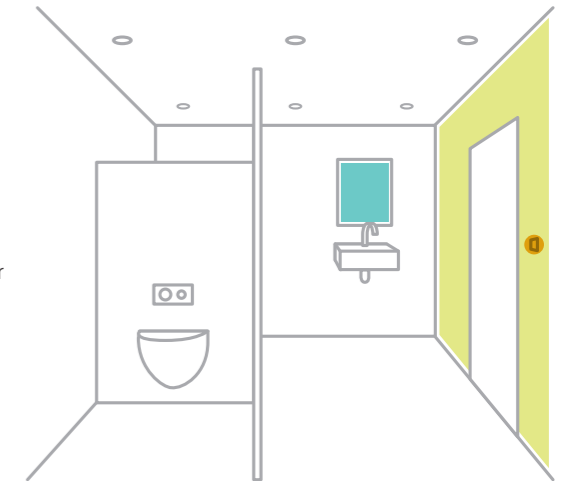
Éclaire suffisamment les murs de ces espaces confinés pour les faire paraître plus grands. La norme EN12464-1 exige ≥100 lux pour des toilettes.

### Systèmes de commande

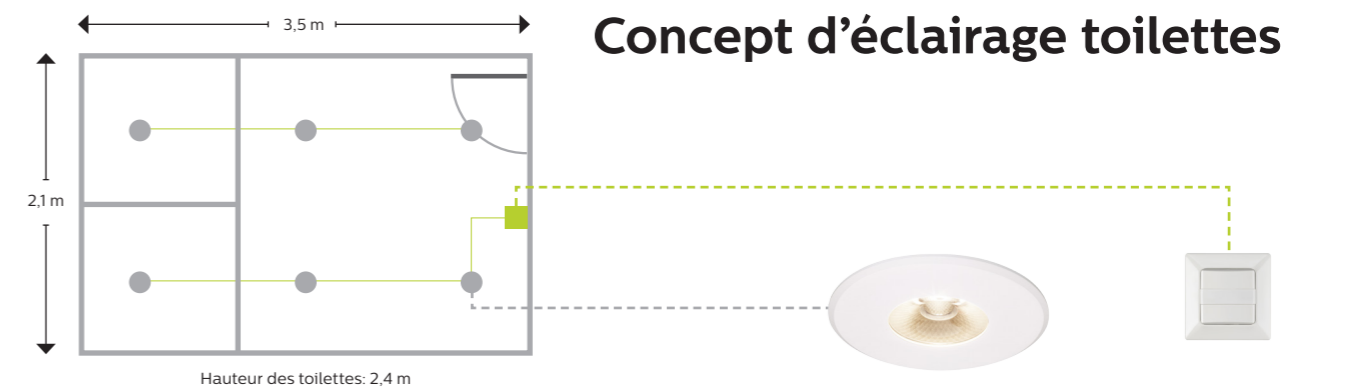
Utilise un capteur mural pour intégrer facilement le contrôleur aux installations existantes.

### Miroir

Installez des luminaires à proximité d'un miroir pour optimiser la quantité de lumière et d'ombre.



## Concept d'éclairage toilettes



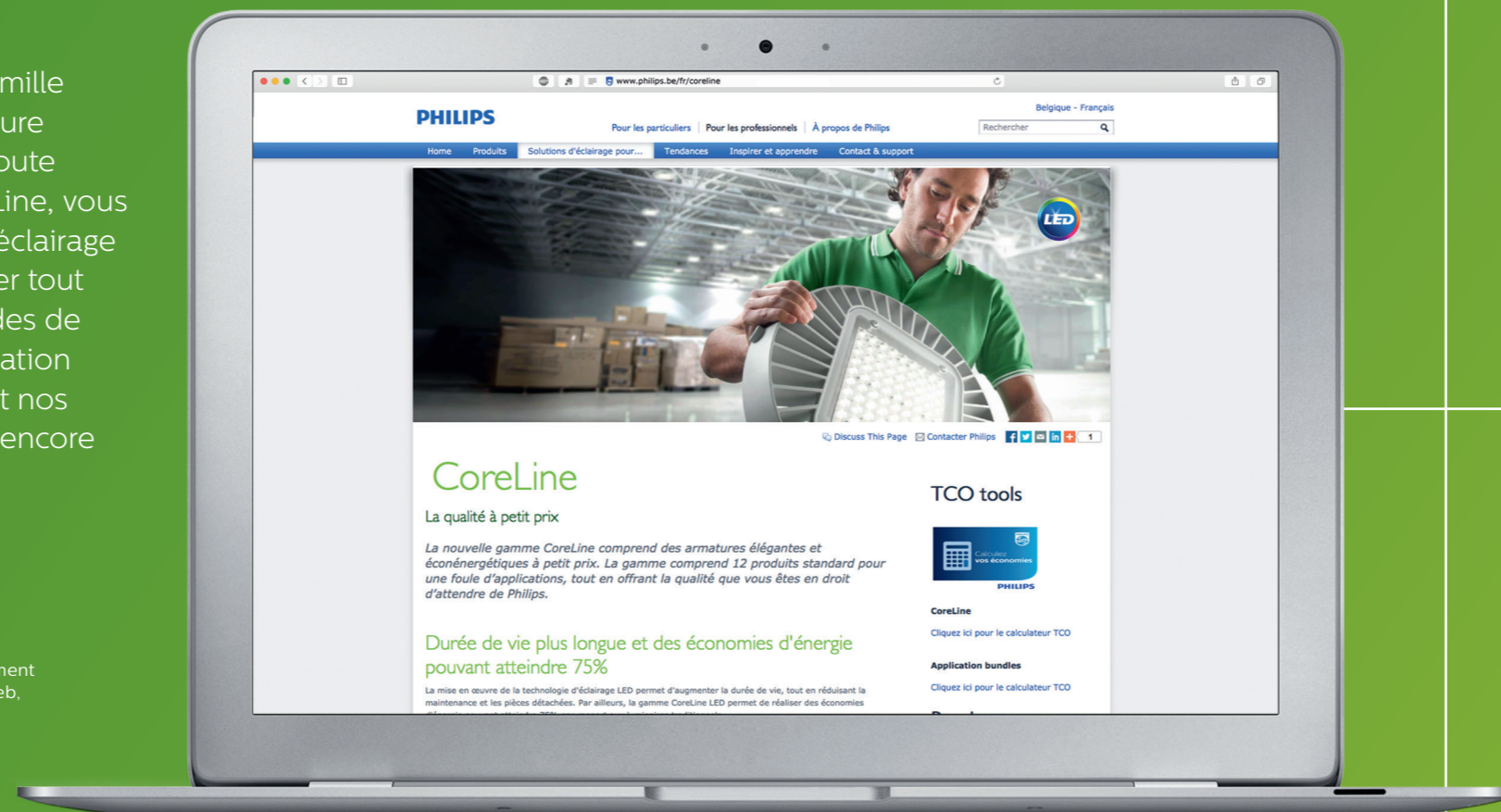
Types de luminaires	Nombre de lum.	Em [lux]	Puissance du système	Puissance installée	W/m2	W/m2/100lux
Conventionnelles 50 W Halogen Spot	6	350	300 W	50 W	40,8	11,6
<b>Spot encastré CoreLine</b>	<b>6</b>	<b>340</b>	<b>66 W</b>	<b>11 W</b>	<b>8,9</b>	<b>2,6</b>

# Cette brochure n'est que le début

La série Philips CoreLine est une famille d'armatures LED de qualité supérieure et de capteurs qui collaborent en toute transparence. Sur le site Web CoreLine, vous trouverez un vaste choix d'outils d'éclairage gratuits qui vous aideront à exploiter tout le potentiel de nos produits. D'études de cas détaillées à des vidéos d'installation précieuses, ces services complètent nos produits CoreLine et vous aident à encore mieux faire votre travail.



Pour accéder encore plus rapidement aux informations sur notre site Web, veuillez scanner ce code QR.



[www.philips.be/fr/coreline](http://www.philips.be/fr/coreline)



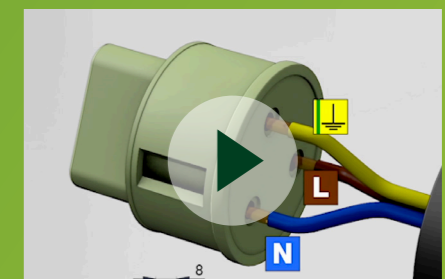
## Projets

Quel meilleur moyen de découvrir de nouvelles solutions d'éclairage que d'observer comment ces produits fonctionnent réellement? Lisez notre étude de projet pour puiser votre inspiration!



## Salle d'exposition

Faites une visite guidée virtuelle pour voir la gamme CoreLine en action. Suivez la visite guidée complète pour observer chaque espace ou choisissez le produit ou l'application que vous voulez voir.



## Vidéos d'installation

Le montage des produits CoreLine devient un jeu d'enfant grâce à nos vidéos d'installation. Suivez les différents étapes de votre mode d'emploi pour chaque produit de la gamme.

