



PHILIPS

CoreLine

Luminaire LED



Votre entrée dans
la technologie LED:
avantageuse
et si simple

Etat août 2016

Des solutions LED efficaces pour votre projet


Qu'il s'agisse de la planification d'un nouveau bâtiment ou d'une rénovation, avec des luminaires CoreLine LED vous optez pour un éclairage LED d'avenir.

Les luminaires CoreLine LED- se démarquent par l'excellente qualité de leur lumière et un rapport prix / performance exceptionnel. Leur conception se base sur le principe du remplacement 1:1 des appareils à la technologie dépassée - d'où installation rapide et rationnelle. Des économies au montage et en exploitation à la clé.

Choisissez une famille de produits qui vous garantit, en tant qu'installateur, une solution exempte de soucis et qui vous assure un déroulement sur le chantier exempt de problèmes. Et votre client saura apprécier votre choix.

Tous vos avantages d'un coup d'œil

- 1:1 remplaçantes de luminaires conventionnels
- Installation simple et aisée
- Amortissement rapide et garantie de 3 ans
- Rapport prix / performance exceptionnel
- Livraison du stock
- Luminaires LED pour chaque domaine d'application



Des vidéos d'installation et du programme CoreLine sont visibles sur YouTube.

Scannez simplement le code QR.

www.philips.ch/fr/coreline



Caractéristique de la gamme de luminaires CoreLine – la couleur verte des éléments de raccordement



Encastrés

4



EcoStyle Projecteur pour rail de contact

10



Projecteur d'illumination

16



Panel Encastrés et pendentifs

5



Appliques et plafonniers

11



Projecteur compact QVF

17



Plafonnier

6



Réglettes

12



Détecteurs de mouvement

18



Slim Downlight

7



Etanches

13



Données techniques et numéros de commande

20



Downlight

8



Chemins lumineux

14



Projecteur encastré

9



Grandes hauteurs

15

CoreLine LED Encastré



Descriptif

- Deux variantes, module 625 avec deux niveaux de flux lumineux:
 - **Pour postes de travail informatisés: (Variante PC):**
 - 3'400/3'700 lm (remplace 4 x 18/14 W)
 - 2'700 lm (remplace 3 x 18/14 W)
 - **Ne conviennent pas pour postes de travail informatisés:**
 - 3'700 lm (remplace 4 x 18/14 W)
 - 2'700 lm (remplace 3 x 18/14W)
- LEDs blanc neutre 4'000 K et très bon rendu des couleurs ($R_a > 80$)
- Longue durée de vie utile 50'000 heures (L70B50) et demandant peu d'entretien
- Boîtier en tôle d'acier laqué blanc comme RAL 9016
- Deux optiques par luminaire à prismes longitudinaux, satinés, pour une lumière uniforme et confortable
- Appareillage électronique commutable ou à variation du flux DALI, les deux conviennent pour alimentation en courant direct
- Possibilité d'exploiter les luminaires DALI sur un système de régulation séparé

Avantages

- Luminaire carré de très faible hauteur d'encastrement, module 625 pour pose sur les profils apparents de plafonds modulaires
- Haute efficacité: Rendement lumineux jusqu'à 115 lm/W
- Jusqu'à 66% d'économie d'énergie par rapport aux luminaires courants à lampes fluorescentes
- Remplacement direct de luminaires carrés TL-D 3/4 x 18 W et TL5 3/4 x 14 W

Domaines d'application

- Espaces de réception, salles de conférence, surfaces de vente, showrooms, couloirs, hôtels, hôpitaux, homes

i Détails techniques et numéros de commande page 21

CoreLine Panel LED encastré et pendentif



Jusqu'à
53%
d'économie
d'énergie



Descriptif

- Luminaires LED à faible hauteur d'encastrement, avec plaque diffusante à luminance uniforme. Cadre en aluminium largeur 24 mm
- Exécutions carrés et rectangulaires pour plafonds modulaires à profils apparents.
 - Module 625 luminaire carré
 - Module 600 luminaires carrés et rectangulaires
- Deux exécutions:
 - **Pour postes de travail informatisées (OC):**
Avec plaque diffusante en polycarbonate opale intégrant un MicroOptic anti-éblouissement conforme au EN12464-1: L65 < 3'000 cd/m² et UGR_R 19
 - **Incompatible postes de travail informatisées (NOC):**
Avec plaque diffusante en PMMA opale pour un éclairage confortable et uniforme (UGR_R 22)
- LEDs blanc neutre 4'000 K ou blanc-chaud 3'000 K et très bon rendu des couleurs (R_a 80)
- Flux lumineux : 3'400 lm
- Longue durée de vie utile 50'000 heures (L70B50) et demandant peu d'entretien
- Boîtier en tôle d'acier et cadre en aluminium laqués blanc comme RAL 9016
- Appareillage commutable (ne convenant pas pour alimentation en courant direct) ou Philips-DALI à régulation du flux lumineux (compatible courant direct) DALI seul RC12xV OC

Avantages

- Haute efficacité : rendement lumineux jusqu'à 83 lm/W
- Jusqu'à 53% d'économie d'énergie par rapport aux luminaires courants à lampes fluorescentes
- Remplaçant 1:1 pour luminaires TL-D 4 x 18 W et TL5-4 x 14 W
- Le nettoyage de la plaque diffusante, légèrement structurée, est très aisé
- CoreLine Panel OC:
 - Optimisé pour des applications dans des bureaux informatisés, répartition extensif
- Accessoires de suspension en option pour le luminaire RC12xV OC. En montage pendentif ce luminaire peut être transformé en rayonnement direct / indirect

Domaines d'application

- Bureaux, salles de conférence, espaces de réception, locaux de vente, expositions, hôtels, hôpitaux

i Détails techniques
et numéros de
commande page 22/23

CoreLine LED Plafonnier



Descriptif

- Deux exécutions avec deux niveaux de flux lumineux:
 - **Pour postes de travail informatisées (VAR-PC):**
3'400/3.700 lm (remplace 1 x 49/58 W)
2'700 lm (remplace 1 x 28/36 W)
 - **Incompatible postes de travail informatisées:**
3'700 lm (remplace 1 x 49/58 W)
2'700 lm (remplace 1 x 28/36 W)
- LEDs blanc neutre 4'000 K ou blanc-chaud 3.000 K et très bon rendu des couleurs (Ra 80)
- Longue durée de vie utile 50'000 heures (L70B50) et demandant peu d'entretien
- Boîtier en tôle d'acier laqué blanc comme RAL 9016
- Deux optiques par luminaire à prismes longitudinaux, satinés, pour une lumière uniforme et confortable
- Appareillage électronique commutable ou à variation du flux DALI, les deux conviennent pour alimentation en courant direct
- Possibilité d'exploiter les luminaires DALI sur un système de régulation séparé

Avantages

- Luminaires de très faible hauteur pour montage en plafonnier
- Haute efficacité : rendement lumineux jusqu'à 115 lm/W
- Jusqu'à 66% d'économie d'énergie par rapport aux luminaires courants à lampes fluorescentes
- Remplaçants directs de luminaires rectangulaires (TL-D 1 x 36/58 W et TL5 1 x 28/49 W) et carrés (TL-D 3/4 x 18 W et TL5 3/4 x 14 W)

Domaines d'application

- Espaces de réception, salles de conférence, surfaces de vente, showrooms, couloirs, hôtels, hôpitaux, homes

i Détails techniques
et numéros de
commande page 24/25

CoreLine LED Slim Downlight



Descriptif

- Deux grandeurs, deux niveaux de flux :
Mini, 1'000 lm pour remplacer 2 x 18 W et
Compact, 2'000 lm pour remplacer 2 x 26 W
- LED's teintes blanc-chaud 3'000 K ou blanc neutre
4'000 K et un très bon rendu des couleurs $R_a > 80$
- Longue durée de vie utile : (L70B50) 50'000 heures
et demandant peu d'entretien
- Appareillage électronique commutable
(ne convient pas pour courant continu)
- Modèle pour montage apparente, boîtier blanc
Modèle encastré, anneau de finition en aluminium
laqué blanc comme RAL 9016
- Diffuseur en polycarbonate opale, luminance
uniforme sur toute la surface
- Hauteur en montage apparente de seulement 50 mm.
Convient pour montage en applique

Avantages

- Downlights de très faible hauteur pour montage
apparent ou encastré. Diffuseur éclairé uniformément
sur toute sa surface
- Remplacent les downlights à lampes fluocompactes
de jusqu'à 2 x 18 W ou 2 x 26 W
- Convient pour des ouvertures circulaires de plafond
de 150 ou 200 mm
- Haute efficacité: rendement jusqu'à 77 lm/W
- Economie d'énergie de jusqu'à 75% par rapport aux
downlights à lampes fluocompactes de 2 x 18 W sur
ballast à faibles pertes
- Appareils de qualité, apparence discret
- Faible hauteur d'encastrément, faible encombrement
en plafonnier
- Installation aisée
- Faibles dimensions assurant des frais de stockage
réduits

Domaines d'application

- Bureaux, cages d'escalier, couloirs, surfaces de vente,
homes, hôtels, locaux secondaires

i Détails techniques
et numéros de
commande page 26

CoreLine **LED Downlight**



Jusqu'à
78%
d'économie
d'énergie



Descriptif

- Deux grandeurs, deux niveaux de flux :
Mini 1'100 lm et Compact 2'100 lm
- LEDs de teinte blanc-chaud 3'000 K ou blanc neutre 4'000 K et un très bon rendu des couleurs ($R_a < 80$)
- Longue durée de vie utile (L70B50): 50'000 heures et demandant peu d'entretien
- Appareillage électronique commutable intégré
- Boîtier en polycarbonate noir et blanc
- Anneau de finition et réflecteur en polycarbonate blanc comme RAL 9016

Avantages

- Downlight LED encastré en polycarbonate offrant un rapport prix / performance exceptionnel
- Remplacement pour downlights fluocompactes jusqu'à 2 x 18 W ou 2 x 26 W
- Haute efficacité: rendement lumineux jusqu'à 100 lm/W
- Economies d'énergie de jusqu'à 78% par rapport aux appareils à lampes fluocompactes 2 x 18 W et ballast conventionnel à faibles pertes
- Durée de vie jusqu'à 5x celle des lampes fluocompactes

Domaines d'application

- Couloirs, cages d'escalier et autres voies de communication, hôtels, locaux secondaires

i Détails techniques
et numéros de
commande page 27

CoreLine LED Projecteur encastré



Jusqu'à
80%
d'économie
d'énergie



Descriptif

- Projecteur encastré LED en aluminium, compacte et à faible hauteur d'encastrement
- Deux exécutions; RS140B fixe, RS141B orientable
- Avec LED's blanc-chaud 2'700 K ou 3'000 K, comparables à la lumière incandescente et blanc neutre 4'000 K et très bon rendu des couleurs R_a 85
- La version DimTone: plus que l'on réduit le flux (Dimming) plus la lumière devient chaude. 3.000 K à flux 100%, 2'000 K à flux 10%
- Angle de rayonnement: 32°. Type RS140B 60°
- Longue durée de vie utile (L70B50): 50'000 heures et demandant peu d'entretien
- Appareillage externe électronique, plat et de faible hauteur à variation du flux. Prévu pour câblage passant
- Boîtier blanc comme RAL 9003, mat, ou aluminium brossé brillant laqué comme RAL 7048

Avantages

- Projecteurs d'aspect attrayant grâce à l'optique brillant à facettes ressemblant aux projecteurs halogène courants.
- Remplacement pour projecteurs encastrés à lampe halogène basse tension 50 W ou CDM 20 W
- Economie d'énergie de jusqu'à 80% par rapport aux projecteurs avec lampes halogène 12V/50 W + trafo 5 W
- Durée de vie jusqu'à 16 x plus longue que celle des projecteurs à lampe halogène comparables
- Gradation avec un variateur à découpe de la phase montante ou descendante
- Montage aisé, même dans des plafonds peu profonds
- Rapport prix / performance exceptionnel

Domaines d'application

- Eclairages d'accentuation dans les hôtels et restaurants, espaces de réception, locaux de prestige, bureaux, cliniques et cabinets médicaux

i Détails techniques
et numéros de
commande page 28

EcoStyle LED Projecteur pour rail de contact gén3



Jusqu'à
45%
d'économie
d'énergie



Descriptif

- Trois niveaux de flux lumineux : 1'700 lm, 2'700 lm et 3'400 lm
- Boîtier blanc ou noir
- Deux angles de rayonnement: intensif /extensif (MB) 24°, ou extensif (WB) 36°
- LED's de teinte blanc-neutre 4'000 K ou blanc-chaud 3'000 K et un très bon rendu des couleurs (Ra 80)
- Livrable avec des modules LED spécifiques pour boulangeries (Module Champagne pour un aspect chaleureux, Ra 90), boucheries (FreshFood Meat – rouges soutenues, Ra 87) et la mode (CrispWhite pour des blancs éclatants et couleurs intenses, Ra>90)
- Pas dimmable
- Avec appareillage commutable dans un boîtier séparé
- Remplaçant pour lampes à décharge haute pression jusqu'à 70 W

Avantages

- Projecteur compact LED pour rail triphasé offrant un rapport prix / performance particulièrement intéressant, remplaçant optimal pour projecteurs à lampes à décharge compactes
- Meilleure efficacité énergétique que les projecteurs à lampes à décharge compactes – économies d'énergie de 20 à 45%
- Réduction des coûts d'entretien grâce à la durée de vie jusqu'à 4 fois plus longue que celle des lampes à décharge

Domaines d'application

- age d'accentuation dans les locaux de vente, boulangeries, boucheries, magasins d'alimentation et de mode, cafés, hôtels, restaurants espaces de réception et d'attente

i Détails techniques
et numéros de
commande page 29

CoreLine LED Appliques et plafonniers



Jusqu'à
68%
d'économie
d'énergie



Descriptif

- Appliques / plafonniers LED, forme ronde ou ovale: armature en matière synthétique armé de fibre de verre, résistant aux chocs, couleur blanche similaire RAL 9010 ou grise similaire RAL 7043, et diffuseur en polycarbonate opale
- Trois niveaux de flux lumineux: 500, 1'200 et 1'600 lm
- Longue durée de vie utile de 50'000 heures (L70B50) et demandant peu d'entretien
- LED's de teinte blanc-neutre 4'000 K ou blanc-chaud 3'000 K et un très bon rendu des couleurs (Ra 80)
- Appareillage électronique à gradation intégré; commande par variateur à découpe en début ou en fin de phase
- Livrable sur demande avec un détecteur de présence HF et un accu d'éclairage de secours pour 3 heures d'autonomie

Avantages

- Appliques / plafonniers LED compacts, résistants au vandalisme pour l'intérieur et l'extérieur
- En option : Détecteur de mouvement HF intégré pour allumage automatique
- Hautement efficace, rendement lumineux jusqu'à 67 lm/W
- Remplaçants directs LED des luminaires courants à lampes fluocompactes 1 x 18 W / 2 x 18 W / 2 x 26 W et à incandescence jusqu'à 100 W
- Economies d'énergie de jusqu'à 68% par rapport à des appliques et plafonniers courants à lampes fluocompactes

Domaines d'application

- Paliers, cages d'escalier, toilettes, couloirs et porches d'entrée

i Détails techniques
et numéros de
commande page 30/31

CoreLine **LED Réglette**



Jusqu'à
55%
d'économie
d'énergie



Descriptif

- Deux longueurs et deux niveaux de flux lumineux 572 mm / 2'000 lm et 1'134 mm / 3'800 lm
- LED's teinte blanc neutre 4.000 K ou blanc-chaud 3'000 K et un très bon rendu des couleurs ($R_a > 80$)
- Longue durée de vie utile de 50'000 heures (L70B50), et demandant peu d'entretien
- Boîtier en acier laqué blanc, diffuseur en polycarbonate opale
- Borne de raccordement enfichable
- Appareillage électronique commutable. L'exécution 1'200 mm convient pour alimentation en courant direct

Avantages

- Réglette LED pour montage en applique, plafonnier ou pendentif
- Haute efficacité: rendement lumineux 100 lm/W
- Remplace les réglettes à lampes fluorescentes TL-D 2 x 18 W et jusqu'à 1 x 58 W ou TL5 2 x 14 W et jusqu'à 1 x 35/49 W
- Economies d'énergie de jusqu'à 55% par rapport aux réglettes à lampe fluorescente
- Lumière confortable et uniforme, éclairage doux du plafond
- Les points LED sont imperceptibles

Domaines d'application

- Locaux secondaires, couloirs, corniches

i Détails techniques
et numéros de
commande page 32

CoreLine LED étanche



Jusqu'à
57%
d'économie
d'énergie



Descriptif

- Trois types, comparables en longueur aux luminaires étanches fluorescents de 18, 36 et 58 W
- Cinq niveaux de flux lumineux jusqu'à 6'000 lm (comparables aux luminaires à 1 ou 2 lampes fluorescentes)
- LED's de teinte blanc-neutre 4'000 K et un très bon rendu des couleurs ($R_a > 80$)
- Longue durée de vie utile de 50'000 heures (L70B50) et demandant peu d'entretien
- Boîtier en polycarbonate, teinte gris claire similaire RAL 7035
- Diffuseur en polycarbonate satiné
- Appareillage électronique commutable ou à régulation de flux DALI, les deux types conviennent pour alimentation en courant continu
- Pour montage en plafonnier ou mural ; étriers pour montage pendentif en option

Avantages

- Luminaire LED compact et léger pour locaux humides : clips de fermeture en acier inoxydable et fixation anti-vandalisme
- Haute efficacité : rendement jusqu'à 117 lm/W
- Remplacement direct de luminaires étanches courants : flux lumineux comparable, mêmes possibilités de montage, longueurs identiques
- Economies d'énergie de jusqu'à 57% par rapport aux luminaires à lampes fluorescentes
- Allumage instantané à plein flux
- Points LED imperceptibles, luminance homogène

Domaines d'application

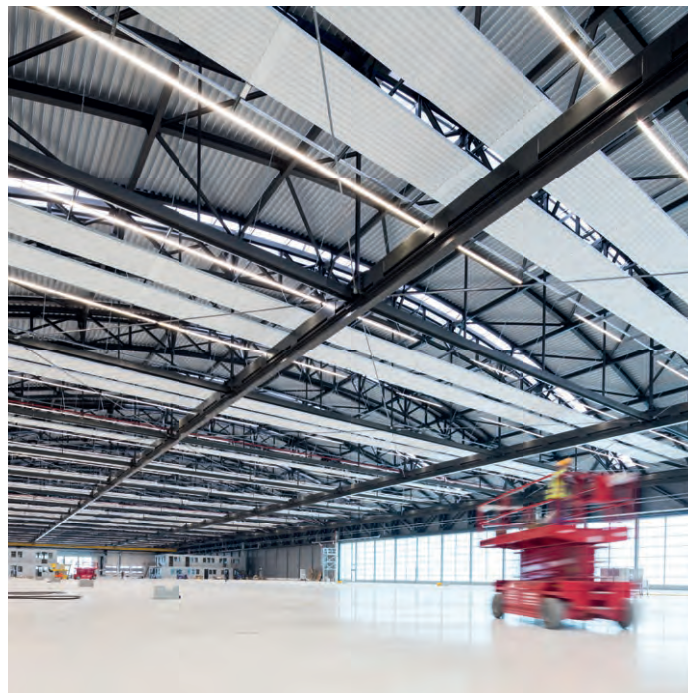
- Ateliers, locaux industriels, entrepôts, parkings couverts, auvents

i Détails techniques
et numéros de
commande page 33

CoreLine LED Chemin lumineux



Jusqu'à
59%
d'économie
d'énergie



Descriptif

- Deux longueurs : Unité standard 3,40 m (LL120X) et unité de prolongement 1,70m (LL121X)
- Deux niveaux de flux lumineux équivalents du TL-D 1 x 58 W / 2 x 58 W ou TL5 1 x 49 W / 2 x 29 W (jusqu'à 7'000 lm par longueur de 1,50 m)
- LED's teinte blanc neutre 4'000 K ou blanc-chaud 3'000 K ou lumière du jour 6'500K et un très bon rendu des couleurs (Ra 80)
- Six types d'optiques à lentilles intégrées : extensive, intensive / extensive, intensive, asymétrique, double asymétrique et opale diffuse
- Longue durée de vie utile de 50'000 heures (L80B50) et demandant peu d'entretien
- Appareillage électronique commutable ou à gradation commande DALI. Convient pour alimentation en courant continu.
- Câblage traversant à 5, 7 ou 9 pôles
- Composants en tôle d'acier laquée blanc comme RAL 9016 et optiques à lentilles en PMMA

Avantages

- Chemin lumineux intégral : rail de montage comprenant l'appareillage, le câblage traversant et un étrier pour montage en suspension sur câble acier. Les réglettes LED et les optiques sont simples et rapides à installer.
- Haute efficacité: rendement de l'unité jusqu'à 131 lm/W
- Remplace intégralement des chemins lumineux à lampes fluorescentes jusqu'à 2 x 58 W ou 2 x 49 W
- Economies d'énergie de jusqu'à 59% par rapport aux chemins à lampes fluorescentes
- Dans un cas idéal seuls trois numéros de commande sont nécessaires pour configurer un chemin lumineux : le nombre d'unités de base, le StarterKit et les câbles de suspension pré-confectionnés

Domaines d'application

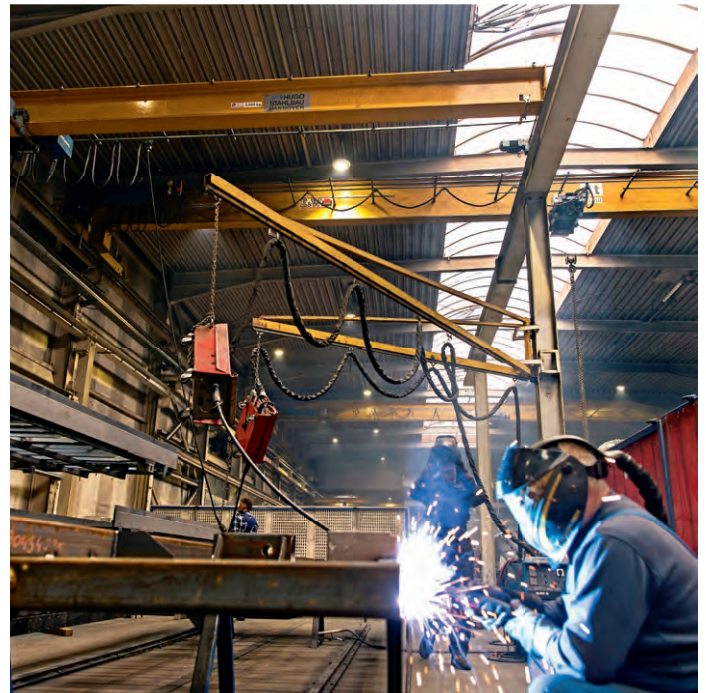
- Locaux industriels, entrepôts, ateliers et locaux de vente

i Détails techniques et
numéros de commande
pages 34 à 39

CoreLine LED Luminaire grandes hauteurs



Jusqu'à
69%
d'économie
d'énergie



Descriptif

- Boîtier compact en aluminium en deux grandeurs :
Petit modèle BY120P
Grand modèle BY121P
- Flux lumineux: 10'500 lm et 20'500 lm
- LED's de teinte blanc-neutre 4'000 K et un très bon rendu des couleurs ($R_a > 80$)
- Longue durée de vie utile de 50'000 heures (L70B50) et demandant peu d'entretien
- Optique extensive symétrique avec fermeture de protection plate en polycarbonate pour une grande polyvalence d'application
- Appareillage électronique commutable ou à régulation de flux DALI. L'appareillage Dali convient pour alimentation en courant continu
- Boîtier laqué teinte gris claire similaire RAL 7035
- Borne de raccordement enfichable extérieure (IP65)
- CoreLine LED grandes hauteurs G3 remplit les exigences IFS/ HACCP pour l'industrie alimentaire

Avantages

- Luminaire LED compact intégrant une excellente gestion thermique ménageant la durée de vie des unités LED
- Hautement efficace : rendement de jusqu'à 132 lm/W (jusqu'à 27% plus élevé que la version précédente)
- Remplaçant 1 :1 de luminaires industriels à réflecteur pour lampes à halogénures métalliques ou à vapeur de mercure haute pression 250 / 400 W
- Economies d'énergie de jusqu'à 69% par rapport aux luminaires industriels à réflecteur en aluminium
- Allumage instantané à plein flux, même après une interruption brève de l'alimentation
- Luminaires avec appareillage DALI intégrables aux installations d'éclairage de secours à batterie centrale
- Jusqu'à 60% plus léger que des luminaires LED ou à lampe à décharge courants – montage aisé et rapide

Domaines d'application

- Halls industrielles, entrepôts, locaux de grande hauteur. Convient pour des locaux humides

i Détails techniques
et numéros de
commande page 40

CoreLine LED projecteur Tempo



Jusqu'à
56%
d'économie
d'énergie



Descriptif

- Boîtier robuste à faible encombrement (63 mm) en fonte d'aluminium injectée, IP65
- Un seul boîtier pour trois niveaux de flux lumineux :
 - 4'000 lm, remplace 70 W
 - 8'000 lm, remplace 150 W
 - 12'000 lm, remplace 250 W
- LED's de teinte blanc-neutre 4'000 K et un très bon rendu des couleurs (Ra 80)
- Longue durée de vie utile de 50'000 heures (L80F10) et demandant peu d'entretien
- Optiques symétriques et asymétriques, verre de sécurité
- Appareillage électronique commutable
- Boîtier laqué gris comme RAL 9007

Avantages

- Boîtier robuste et résistant, conçu pour assurer un refroidissement passif optimal et une longue durée de vie des LED
- Haute efficacité: rendement lumineux 100 lm/W
- Remplace les projecteurs à lampes à décharge haute pression de 70 W à 250 W
- Economies d'énergie de jusqu'à 56% par rapport aux projecteurs courants avec lampe à décharge haute pression
- Faisceaux efficaces et précis grâce aux optiques à superposition multiple
- Allumage instantané à plein flux, même après une interruption brève de l'alimentation

Domaines d'application

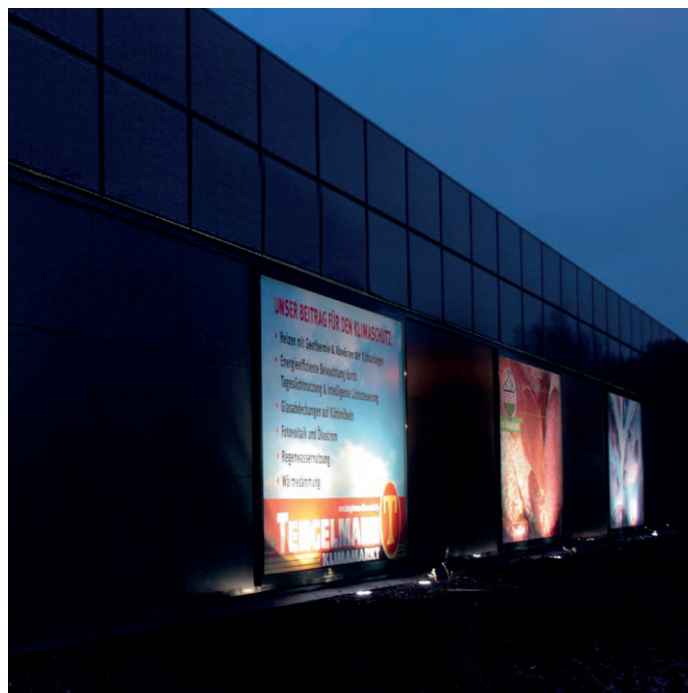
- Optique symétrique: illuminations, panneaux d'affichage, aires industrielles et de parking
- Optique asymétrique: éclairage de parcs, arbres, surfaces industrielles, parkings

i Détails techniques
et numéros de
commande page 41

Projecteur compacte QVF LED



Jusqu'à
83%
d'économie
d'énergie



Descriptif

- Projecteur compact LED en fonte d'aluminium injectée; proposé en trois grandeurs, protection IP65
- Trois niveaux de flux lumineux 760 lm, 2'500 lm, et 4'050 lm
- LEDs en teinte blanc neutre 4'000 K et un bon rendu des couleurs ($R_a > 70$)
- Longue durée de vie utile de 25'000 heures (L80F10) et demandant peu d'entretien
- Détecteur de mouvement en option – pour davantage d'économies d'énergie
- Réflecteur extensif, verre de protection
- Appareillage électronique intégré, protection contre les surtensions 4kV
- Lyre de montage. Câble de connexion préinstallé
- Boîtier laqué gris comme RAL 9007

Avantages

- Boîtier robuste et résistant, conçu pour assurer un refroidissement passif optimal et une longue durée de vie des LED
- Haute efficacité : rendement lumineux atteignant 75 lm/W
- Remplacement pour projecteurs à lampes halogènes linéaires jusqu'à 400 W
- Comparé aux projecteurs halogène courants :
 - économie d'énergie jusqu'à 83%
 - durée de vie jusqu'à 12x plus longue

Domaines d'application

- Eclairages de places de stationnement, jardins, entrées, éclairages de sécurité, chantiers et illuminations

i Détails techniques
et numéros de
commande page 42

NOUVEAU: CoreLine Détecteurs de mouvements

Descriptif

- Détecteur de mouvements (PIR) en versions pour montage en plafonnier et mural
- Sortie de commutation testée pour applications LED
- Mesure de la lumière totale (diurne et artificielle)
- Le comportement du détecteur est commandé par des mouvements et la luminosité
- Fonctionnement Master et Master/Master (Parallèle)
- L'utilisation d'un détecteur de mouvement en conjonction avec des luminaires CoreLine, déjà très efficace, peut apporter jusqu'à 30% d'économie de consommation supplémentaire par comparaison à une installation conventionnelle.

Détecteur de mouvement LRM 1000 pour montage apparent

- Rayon ajustable
- Convient également pour les places de travail individuelles – le détecteur capte des petits mouvements



Détecteur de mouvement LRM 1032 / LRM 1033 pour montage mural dans une boîte d'encastrement, exécution avec et sans neutre

- Le détecteur remplace l'interrupteur habituel
- Avec fonction à impulsions pour l'éclairage d'escaliers



“

Des économies d'énergie de jusqu'à 85% grâce à la combinaison de luminaires CoreLine et détecteurs de mouvement. ”

Détecteur de mouvement LRM 1011 pour montage au plafond, montage encastré avec une unité d'alimentation supplémentaire

- Sensor compact, discret (Ø 38 mm)
- Avec fonction à impulsions pour l'éclairage d'escaliers



Détecteur de mouvement extérieur LRM 1040 pour montage mural, apparent

- IP55
- Pour montage sur mur ou sur un angle



i Détails techniques et numéros de commande page 43



PartnerNet – Philips Lighting en un coup d'oeil

Le **portail en ligne** pour grossistes
et installateurs-électriciens

La chasse aux informations actuelles et pertinentes a une fin!
24/24, 7 jours par semaine, des informations actuelles sur
l'éclairage.



Nouveautés produits:
Rechercher des produits
et télécharger les données



Nouveautés:
Toujours à la
pointe



**Centre de télé-
chargement:**
Apprendre plus
et télécharger



Calculatrice des coûts:
Calculer et exploiter le
potentiel d'économie



CoreLine:
Informations actuelles
sur cette famille de
produits topseller

Enregistrez-vous maintenant
www.philips.ch/partnernet



PHILIPS

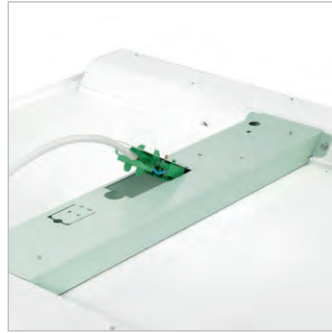


Données techniques et numéros de commande

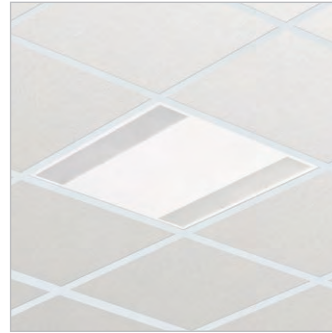
CoreLine LED Encastré



Encastré RC122B pour plafonds modulaires 625mm, profils visibles (L62 I62)



CoreLine LED se raccorde sur une borne enfichable accessible de l'extérieur



Montage simple : luminaire à poser sur les profils apparents du plafond module 625



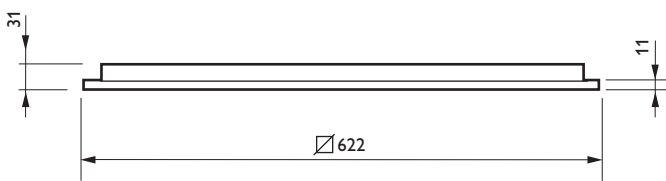
Encastré à optique VAR-PC, conforme EN12464-1 pour postes de travail informatisés : $L < 3'000 \text{ cd/m}^2$ à $\gamma > 65^\circ$, $UGR_R 19$

Données techniques

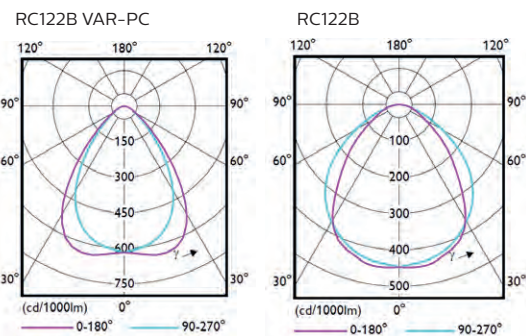


Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineux (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampes fluo.	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine LED : encastré carré, module 625, approuvé pour bureau informatisé (VAR-PC), appareillage gradable électronique compatible DALI (PSD)								
RC122B LED27S/840 PSD W62L62 VAR-PC	2'700	23,5	115	4'000	3 x 18/14 W	4,1	881 391 00	941 316 301
RC122B LED34S/840 PSD W62L62 VAR-PC	3'400	31,0	110	4'000	4 x 18/14 W	4,1	881 384 00	941 317 301
CoreLine LED : encastré carré, module 625, approuvé pour bureau informatisé (VAR-PC), appareillage électronique commutable (PSU)								
RC122B LED37S/840 PSU W62L62 VAR-PC	3'700	32,5	114	4'000	4 x 18/14 W	4,1	347 836 00	941 318 301
CoreLine LED : encastré carré, module 625, non approuvé pour bureau informatisé, appareillage gradable électronique compatible DALI (PSD)								
RC122B LED27S/840 PSD W62L62	2'700	24,5	110	4'000	3 x 18/14 W	4,1	881 377 00	941 316 101
RC122B LED37S/840 PSD W62L62	3'700	37,5	99	4'000	4 x 18/14 W	4,1	881 360 00	941 318 101
CoreLine LED : encastré carré, module 625, non approuvé pour bureau informatisé, appareillage électronique commutable (PSU)								
RC122B LED27S/840 PSU W62L62	2'700	24,5	110	4'000	3 x 18/14 W	4,1	268 390 00	941 316 201
RC122B LED37S/840 PSU W62L62	3'700	40,5	91	4'000	4 x 18/14 W	4,1	268 383 00	941 318 201

Durée de vie utile L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h



Dimensions en mm



CoreLine Panel NOC – LED Encastré



Panel encastré RC126B pour plafonds modulaires 625mm, profils visibles (L62 L62)



Raccordement simple par une borne à enficher sur l'appareillage



Montage simple : luminaire à poser sur les profils apparents du plafond module 625



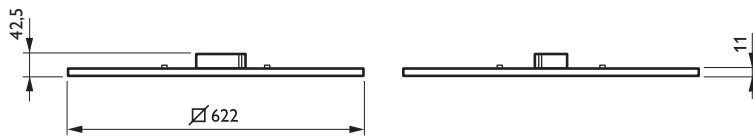
Panel encastré avec plaque à diffusion uniforme, UGR_R 22

Données techniques

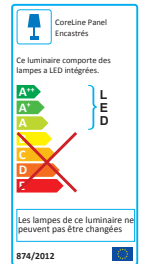
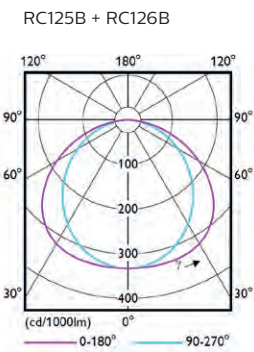


Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement luminaire (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampes fluo.	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine Panel NOC, encastré NOC, carré module 625, avec appareillage électronique commutable (PSU), UGR_R 22 (NOC)								
RC126B LED34S/840 PSU W62L62 NOC	3'400	41	83	4'000	4 x 18/14 W	4,3	070 338 00	941 332 651
RC126B LED34S/830 PSU W62L62 NOC	3'400	41	83	3'000	4 x 18/14 W	4,3	070 345 00	941 332 551
CoreLine Panel NOC, encastré NOC, carré module 600, avec appareillage électronique commutable (PSU), UGR_R 22 (NOC)								
RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	3'400	41	83	4'000	4 x 18/14 W	4,3	070 314 00	941 332 251
RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	3'400	41	83	3'000	4 x 18/14 W	4,3	070 321 00	941 332 151

Durée de vie utile L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h



Dimensions en mm



CoreLine Panel OC – LED Encastré et pendentif (pour bureaux informatisés)



CoreLine Panel OC encastré pour plafonds modulaires 625 mm et profils visibles (RC128V). Ou, en module 600 O (RC127V). Le cadre en aluminium est identique dans tous les types.



Chaque encastré carré CoreLine Panel OC peut en option être converti en pendentif à rayonnement direct, à l'aide d'un kit de suspension RC127Z SME-x WH à commander séparément.



Chaque encastré rectangulaire CoreLine Panel OC peut en option être converti en pendentif à rayonnement direct, à l'aide d'un kit de suspension RC127Z SME-x WH à commander séparément.



Raccordement simple par borne à enficher sur l'appareillage Philips. Des points de suspension sont préinstallés pour le montage en pendentif

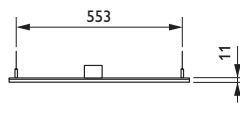
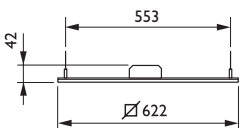
Données techniques



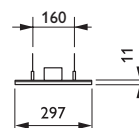
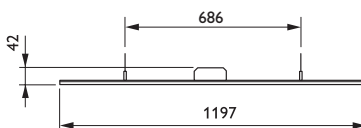
Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineaire (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampes fluo.	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine Panel OC, luminaire LED pour montage encastré ou pendentif, convient pour places de travail informatisées, carré module 625, appareillage électronique commutable (PSU), UGR_R 19 (OC)								
RC128V LED34S/840 PSU W62L62 OC	3'400	41	83	4'000	4 x 14/18 W	4,3	071 236 00	941 302 651
RC128V LED34S/830 PSU W62L62 OC	3'400	41	83	3'000	4 x 14/18 W	4,3	071 243 00	941 302 551
CoreLine Panel OC, luminaire LED pour montage encastré ou pendentif, convient pour places de travail informatisées, carré module 625, appareillage électronique réglable DALI (PSD), UGR_R 19 (OC)								
RC128V LED34S/840 PSD W62L62 OC	3'400	41	83	4'000	4 x 14/18 W	4,3	070 963 00	941 302 611
RC128V LED34S/830 PSD W62L62 OC	3'400	41	83	3'000	4 x 14/18 W	4,3	070 970 00	941 302 511
CoreLine Panel OC, luminaire LED pour montage encastré ou pendentif, convient pour places de travail informatisées, carré module 600, appareillage électronique commutable (PSU), UGR_R 19 (OC)								
RC127V LED34S/840 PSU W60L60 OC	3'400	41	83	4'000	4 x 14/18 W	4,3	070 888 00	941 302 251
RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC	3'400	41	83	3'000	4 x 14/18 W	4,3	070 895 00	941 302 151
CoreLine Panel OC, luminaire LED pour montage encastré ou pendentif, convient pour places de travail informatisées, carré module 600, appareillage électronique réglable DALI (PSD), UGR_R 19 (OC)								
RC127V LED34S/840 PSD W60L60 OC	3'400	41	83	4'000	4 x 14/18 W	4,3	070 925 00	941 302 211
RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC	3'400	41	83	3'000	4 x 14/18 W	4,3	070 932 00	941 302 111
CoreLine Panel OC, luminaire LED pour montage encastré ou pendentif, convient pour places de travail informatisées, rectangulaire, longueur 1m20, module 600, appareillage électronique commutable (PSU), UGR_R 19 (OC)								
RC127V LED34S/840 PSU W30L120 OC	3'400	41	83	4'000	1 x 28/36/54 W	4,1	070 901 00	941 302 451
RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC	3'400	41	83	3'000	1 x 28/36/54 W	4,1	070 918 00	941 302 351
CoreLine Panel OC, luminaire LED pour montage encastré ou pendentif, convient pour places de travail informatisées, rectangulaire, longueur 1m20, module 600, appareillage électronique réglable (PSD), UGR_R 19 (OC)								
RC127V LED34S/840 PSD W30L120 OC	3'400	41	83	4'000	1 x 28/36/54 W	4,1	070 949 00	941 302 411
RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC	3'400	41	83	3'000	1 x 28/36/54 W	4,1	070 956 00	941 302 311
Accessoires de suspension								
RC127Z SME-2 WH	Set de suspension avec baldaquin pour luminaire avec appareillage PSU; incl. câble de raccordement bifilaire, 4 câbles de suspension acier, 4 adaptateurs câble / luminaire pour ajustage de hauteur et 3 douilles de fixation pour le plafond (le 4ème se trouve dans le baldaquin); hauteur de suspension max. 1,5 m.						070 987 00	941 968 001
RC127Z SME-4 WH	Set de suspension avec baldaquin pour luminaire avec appareillage PSD; incl. câble de raccordement à 4 conducteurs, 4 câbles de suspension acier, 4 adaptateurs câble / luminaire pour ajustage de hauteur et 3 douilles de fixation pour le plafond (le 4ème se trouve dans le baldaquin); hauteur de suspension max. 1,5 m.						070 994 00	941 969 001

Durée de vie utile L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h
Livraison; emballage avec feuille de protection contre la poussière.

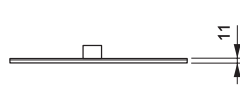
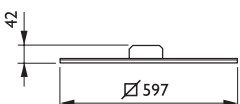
RC128V carré module 625



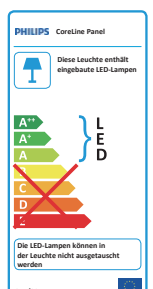
RC127V rectangulaire W30L120



RC128V carré module 600



Dimensions en mm



CoreLine LED Plafonniers rectangulaires



Plafonnier rectangulaire SM120V



Raccordement aisé au moyen d'une borne enfichable accessible de l'extérieur



Chaque plafonnier peut en option être converti en pendentif à rayonnement direct, à l'aide d'un kit de suspension à commander séparément.



Optique VAR-PC conforme EN12464-1: $L < 3'000 \text{ cd/m}^2$ à $\gamma > 65^\circ$, UGR_R 19 pour places de travail informatisées

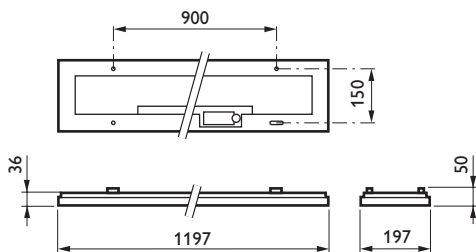
Données techniques



Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineux (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampes fluo.	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine LED Plafonnier, conforme bureaux informatisés (VAR-PC), appareillage électronique réglable DALI (PSD)								
SM120V LED27S/840 PSD W20L120 VAR-PC	2'700	23,5	115	4'000	1 x 36/28 W	3,4	266 556 00	941 335 101
SM120V LED34S/840 PSD W20L120 VAR-PC	3'400	31,0	110	4'000	1 x 58/49 W	3,4	266 549 00	941 330 101
SM120V LED27S/830 PSD W20L120 VAR-PC	2'700	23,5	115	3'000	1 x 36/28 W	3,4	266 631 00	941 335 201
SM120V LED34S/830 PSD W20L120 VAR-PC	3'400	31,0	110	3'000	1 x 58/49 W	3,4	266 624 00	941 330 201
CoreLine LED Plafonnier, conforme bureaux informatisés (VAR-PC), appareillage électronique commutable (PSU)								
SM120V LED37S/840 PSU W20L120 VAR-PC	3'700	32,5	114	4'000	1 x 58/49 W	3,4	347 850 00	941 338 101
SM120V LED37S/830 PSU W20L120 VAR-PC	3'700	35,0	106	3'000	1 x 58/49 W	3,4	347 874 00	941 338 201
CoreLine LED Plafonnier, non conforme bureaux informatisés, appareillage électronique réglable DALI (PSD)								
SM120V LED27S/840 PSD W20L120	2'700	23,5	115	4'000	1 x 36/28 W	3,4	268 253 00	941 336 201
SM120V LED37S/840 PSD W20L120	3'700	37,5	99	4'000	1 x 58/49 W	3,4	268 246 00	941 334 201
SM120V LED27S/830 PSD W20L120	2'700	25,0	108	3'000	1 x 36/28 W	3,4	268 338 00	941 336 301
SM120V LED37S/830 PSD W20L120	3'700	37,5	99	3'000	1 x 58/49 W	3,4	268 321 00	941 331 201
CoreLine LED Plafonnier, non conforme bureaux informatisés, appareillage électronique commutable (PSU)								
SM120V LED27S/840 PSU W20L120	2'700	24,5	110	4'000	1 x 36/28 W	3,4	897 629 00	941 336 101
SM120V LED37S/840 PSU W20L120	3'700	40,5	91	4'000	1 x 58/49 W	3,4	897 612 00	941 334 101
SM120V LED37S/830 PSU W20L120	3'700	40,5	91	3'000	1 x 58/49 W	3,4	268 161 00	941 337 101
Accessoires* de suspension								
SM120Z SME-5	Pour luminaires PSD avec câble de raccordement à 5 pôles						265 948 00	941 395 001
SM120Z SME-3	Pour luminaires PSU avec câble de raccordement à 3 pôles						897 636 99	941 390 001

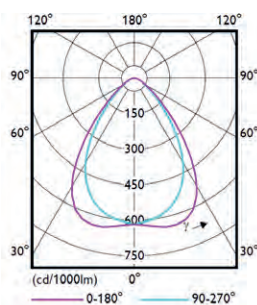
* 4 Câbles de suspension, ajustables en hauteur sans outil, longueur max.1m50 avec câble à 3 ou 5 pôles, baldaquin et pièces de fixation
Durée de vie utile L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h

SM120V W20L120

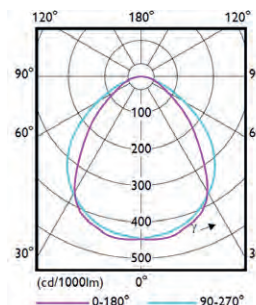


Dimensions en mm

SM120V VAR-PC



SM120V



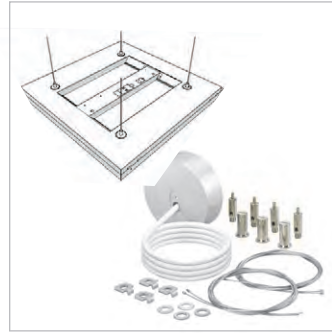
CoreLine LED Plafonniers carrés



Plafonnier carré SM120V



Raccordement aisé au moyen d'une borne enfichable accessible de l'extérieur



Chaque plafonnier peut en option être converti en pendentif à rayonnement direct, à l'aide d'un kit de suspension à commander séparément.



Optique VAR-PC conforme EN12464-1: $L < 3'000 \text{ cd/m}^2$ à $\gamma > 65^\circ$, UGR_{RR} 19 pour places de travail informatisées

Données techniques

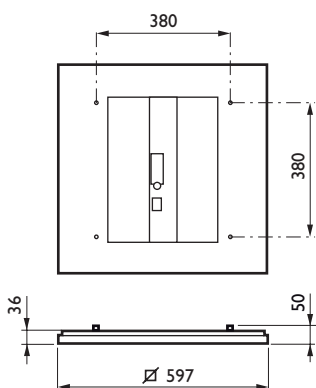


Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineux (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampes fluo.	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine LED Plafonnier carré, conforme bureaux informatisés (VAR-PC), appareillage électronique réglable DALI (PSD)								
SM120V LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	3'400	31,0	110	4'000	4 x 18/14 W	3,9	266 525 00	941 335 151
SM120V LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	3'400	31,0	110	3'000	4 x 18/14 W	3,9	266 600 00	941 335 251
CoreLine LED Plafonnier carré, conforme bureaux informatisés (VAR-PC), appareillage électronique commutable (PSU)								
SM120V LED37S/840 PSU W60L60 VAR-PC	3'700	32,5	114	4'000	4 x 18/14 W	3,9	347 843 00	941 338 151
SM120V LED37S/830 PSU W60L60 VAR-PC	3'700	35,0	106	3'000	4 x 18/14 W	3,9	347 867 00	941 338 251
CoreLine LED Plafonnier carré, non conforme bureaux informatisés, appareillage électronique réglable DALI (PSD)								
SM120V LED37S/840 PSD W60L60	3'700	37,5	99	4'000	4 x 18/14 W	3,9	268 222 00	941 334 251
SM120V LED37S/830 PSD W60L60	3'700	37,5	99	3'000	4 x 18/14 W	3,9	268 307 00	941 331 251
CoreLine LED Plafonnier carré, non conforme bureaux informatisés, appareillage électronique commutable (PSU)								
SM120V LED37S/840 PSU W60L60	3'700	40,5	91	4'000	4 x 18/14 W	3,9	897 599 00	941 334 151
SM120V LED37S/830 PSU W60L60	3'700	40,5	91	3'000	4 x 18/14 W	3,9	268 147 00	941 337 151
Accessoires* de suspension								
SM120Z SME-5	Pour luminaires PSD avec câble de raccordement à 5 pôles						265 948 00	941 395 001
SM120Z SME-3	Pour luminaires PSU avec câble de raccordement à 3 pôles						897 636 99	941 390 001

* 4 Câbles de suspension, ajustables en hauteur sans outil, longueur max.1m50 avec câble à 3 ou 5 pôles, baldaquin et pièces de fixation
Durée de vie utile L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h

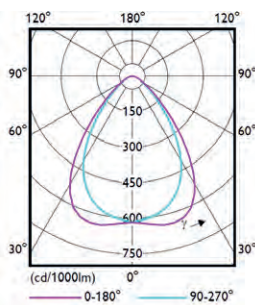
N.B. Au besoin les 4 entretoises livrées avec les luminaires carrés peuvent être utiles. Un luminaire carré avec un flux lumineux de 2'700 lm figure également dans le programme CoreLine pour remplacer les armatures fluorescentes à 3 lampes.

SM120V W60L60

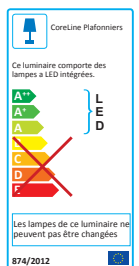
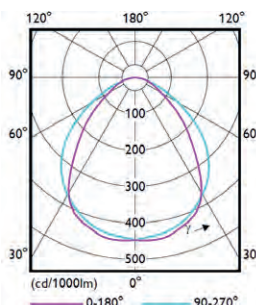


Dimensions en mm

SM120V VAR-PC



SM120V



CoreLine LED-Slim Downlight



Installation rapide grâce à des bornes de connexion enfichables. Le câble de raccordement n'est pas inclus dans la livraison.



Montage aisé par des fixations à ressorts. Hauteur d'encastrement de seulement 26 mm.



Luminaire pour montage en plafonnier ou mural. Plaque diffusante en matière synthétique opale pour un éclairage uniforme (UGR_R 22).



Montage aisé avec un étrier. Livraison sans câble de raccordement.

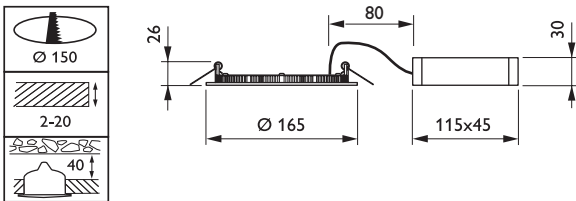
Données techniques



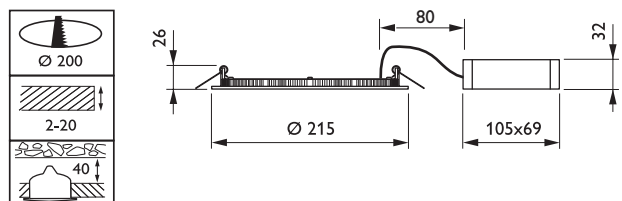
Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement luminaire (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampes fluocompactes	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine LED-Slim Downlight encastré Mini, appareillage électronique commutable (PSU)								
DN135B LED10S/830 PSU II WH	1'000	13	77	3'000	2 x 18 W	0,3	070 420 99	941 319 371
DN135B LED10S/840 PSU II WH	1'000	13	77	4'000	2 x 18 W	0,3	070 437 99	941 319 471
CoreLine LED-Slim Downlight encastré Compact, appareillage électronique commutable (PSU)								
DN135B LED20S/830 PSU II WH	2'000	28	71	3'000	2 x 26 W	0,6	070 444 99	941 319 571
DN135B LED20S/840 PSU II WH	2'000	28	71	4'000	2 x 26 W	0,6	070 451 99	941 319 671
CoreLine LED-Slim Downlight apparent Mini, appareillage électronique commutable (PSU)								
DN135C LED10S/830 PSU II WH	1'000	13	77	3'000	2 x 18 W	0,5	070 468 99	941 309 371
DN135C LED10S/840 PSU II WH	1'000	13	77	4'000	2 x 18 W	0,5	070 475 99	941 309 471
CoreLine LED-Slim Downlight apparent Compact, appareillage électronique commutable (PSU)								
DN135C LED20S/830 PSU II WH	2'000	28	71	3'000	2 x 26 W	0,8	070 482 99	941 309 571
DN135C LED20S/840 PSU II WH	2'000	28	71	4'000	2 x 26 W	0,8	070 499 99	941 309 671

Durée de vie utile L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h

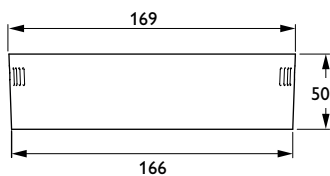
Downlight encastré, Mini, DN135B LED10S



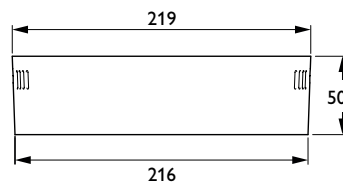
Downlight encastré, Compact, DN135B LED20S



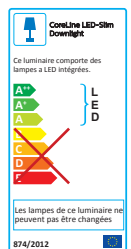
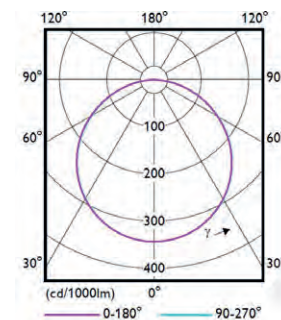
Downlight apparent, Mini, DN135C LED10S



Downlight apparent, Compact, DN135C LED20S



Dimensions en mm



CoreLine LED-Downlight



Downlight DN130B
Version: Mini
Boîtier en polycarbonate.
Anneau de finition et réflecteur en polycarbonate blanc
(WH = comme RAL 9016)



Downlight DN130B
Version: Compact
Boîtier en polycarbonate.
Anneau de finition et réflecteur en polycarbonate blanc
(WH = comme RAL 9016)



Montage aisé par deux fixations à ressorts.



Raccordement aisé par une borne enfichable accessible de l'extérieur et prévue pour câblage traversant (PI6)

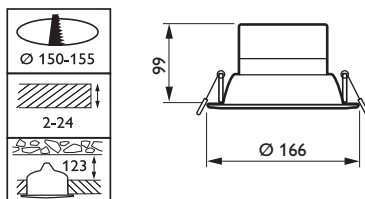
Données techniques



Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineux (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampes fluocompactes	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine LED-Downlight, Mini, appareillage électronique commutable (PSU)								
DN130B LED10S/830 PSU PI6 WH	1'100	11	100	3'000	2 x 18 W	0,38	852 224 00	941 319 301
DN130B LED10S/840 PSU PI6 WH	1'100	11	100	4'000	2 x 18 W	0,38	852 699 00	941 319 401
CoreLine LED-Downlight, Compact, appareillage électronique commutable (PSU)								
DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH	2'100	22	95	3'000	2 x 26 W	0,70	852 248 00	941 319 501
DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH	2'100	22	95	4'000	2 x 26 W	0,70	852 712 00	941 319 601

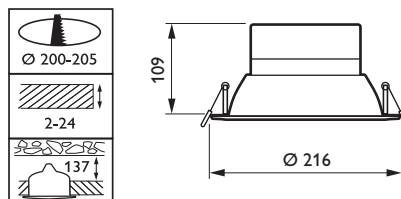
Durée de vie utile L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h

CoreLine LED-Downlight Mini DN130B

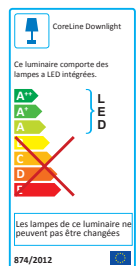
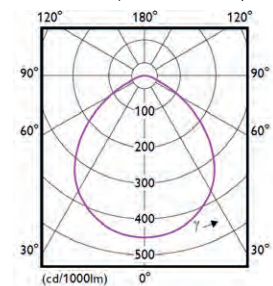


Dimensions en mm

CoreLine LED-Downlight Compact DN130B



DN130B Mini / DN130B Compact



CoreLine LED Projecteur encastré



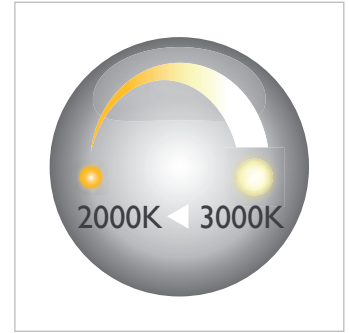
CoreLine LED projecteur encastré, fixe (RS140B), Anneau de finition aluminium brossé laqué brillant comme RAL 7048



CoreLine LED projecteur encastré orientable (RS141B), Boîtier blanc matt comme RAL 9003



Raccordement aisé par une borne enfichable et prévue pour câblage traversant



La Technologie DimTone: plus que le flux diminue plus chaude devient la lumière

Données techniques



Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement luminaire (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Couleur boîtier	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine LED projecteur encastré, fixe, alim. électronique dimmable (PSR) pour variateur à découpe en début ou fin de phase, rayonnement 32°								
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	650	11	60	2'700	Blanc	0,54	068 977 99	941 430 201
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	650	11	60	3'000	Blanc	0,54	068 984 99	941 430 101
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	650	11	60	4'000	Blanc	0,54	068 991 99	941 430 001
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	650	11	60	2'700	Aluminium	0,54	069 004 99	941 430 501
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	650	11	60	3'000	Aluminium	0,54	069 011 99	941 430 401
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	650	11	60	4'000	Aluminium	0,54	069 028 99	941 430 301
CoreLine LED projecteur encastré, orientable, alim. électronique dimmable (PSR) pr variateur à découpe en début ou fin de phase, rayonnement 32°								
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	650	11	60	2'700	Blanc	0,56	069 035 99	941 431 201
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	650	11	60	3'000	Blanc	0,56	069 042 99	941 431 101
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	650	11	60	4'000	Blanc	0,56	069 059 99	941 431 001
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	650	11	60	2'700	Aluminium	0,56	069 066 99	941 431 501
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	650	11	60	3'000	Aluminium	0,56	069 073 99	941 431 401
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	650	11	60	4'000	Aluminium	0,56	069 080 99	941 431 301
CoreLine LED projecteur encastré, fixe, alim. électronique dimmable (PSR)*, angle de rayonnement 60°								
RS140B LED6-60-/830 PSR PI6 WH	650	11	60	3'000	Blanc	0,54	071 250 99	941 430 701
RS140B LED6-60-/840 PSR PI6 WH	650	11	60	4'000	Blanc	0,54	071 267 99	941 430 601
CoreLine LED projecteur encastré, orientable, alim. électronique dimmable (PSR)*, angle de rayonnement 32°								
RS141B LED12-32-/830 PSR PI6 WH	1'200	16	75	3'000	Blanc	0,56	071 274 99	941 431 701
RS141B LED12-32-/840 PSR PI6 WH	1'200	16	75	4'000	Blanc	0,56	071 281 99	941 431 601
CoreLine LED projecteur encastré, orientable, alim. électronique dimmable (PSR)*, angle de rayonnement 32° et Technologie DimTone (DT)**								
RS141B LED7-32-/830 PSR PI6 WH DT	700	16	ca' 44	3'000-2'000**	Weiss	0,56	071 298 99	941 431 801
RS141B LED7-32-/830 PSR PI6 ALU DT	700	16	ca' 44	3'000-2'000**	Aluminium	0,56	071 397 99	941 431 901

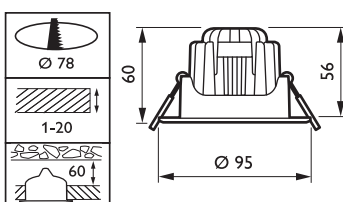
* Dimmable avec un variateur à découpe au début ou en fin de phase. Pour plus d'informations sur les variateurs recommandés veuillez prendre contact avec votre partenaire Philips.

Livraison avec un appareil électronique externe à régulation de flux (PSR) et une boîte de connexion avec borne enfichable (PI6 - 6 contacts).

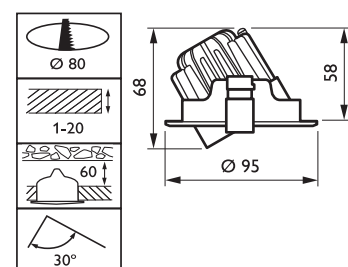
Durée de vie utile L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h

** Avec la technologie DimTone lors de la diminution du flux par le variateur, la température de couleur se modifié de 3'000 à 2'000 K (100 à 10% du flux lumineux)

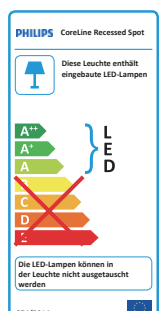
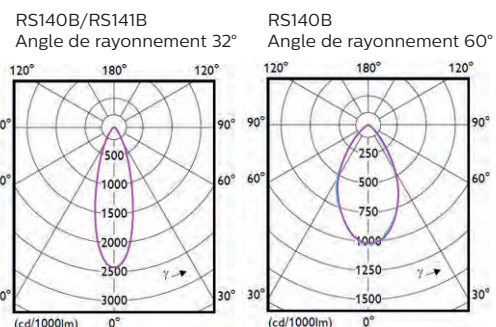
RS140B, fixe



RS141B, orientable



Dimensions en mm



EcoStyle LED Projecteur pour rail de contact gén3



Eclairage d'accentuation de haute qualité – la signature lumineuse du réflecteur PerfectAccent.



Le projecteur EcoStyle est livrable en noir comme RAL 9004, et blanc comme RAL 9003



Installation facile sur rail de contact triphasé.



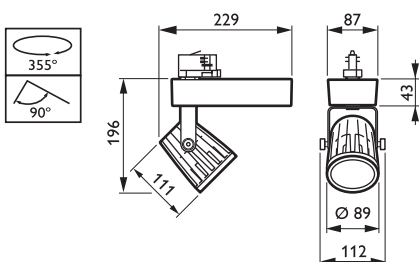
Livrable avec des modules LED spécifiques pour la mise en valeur des produits de boulangerie, de boucherie et de la mode.

Données techniques

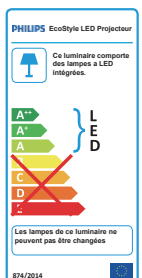
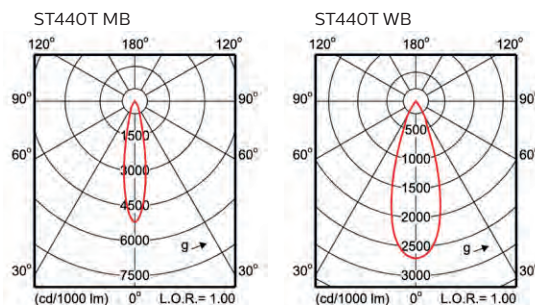


Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineux (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Couleur boîtier	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELIDAS
EcoStyle LED Projecteur pour rail de contact, appareillage commutable, répartition intensif / extensif (MB) angle de rayonnement 24°								
ST440T LED17S/830 PSU MB II BK	1'700	18	94	3'000	Noir	1,46	259 108 00	941 460 201
ST440T LED17S/830 PSU MB II WH	1'700	18	94	3'000	Blanc	1,46	259 146 00	941 462 201
ST440T LED17S/840 PSU MB II BK	1'800	17,8	101	4'000	Noir	1,46	259 115 00	941 460 301
ST440T LED17S/840 PSU MB II WH	1'800	17,8	101	4'000	Blanc	1,46	259 153 00	941 462 301
ST440T LED27S/830 PSU MB II BK	2'700	29,5	91	3'000	Noir	1,46	259 207 00	941 460 701
ST440T LED27S/830 PSU MB II WH	2'700	29,5	91	3'000	Blanc	1,46	259 245 00	941 462 701
ST440T LED27S/840 PSU MB II BK	2'900	29,5	98	4'000	Noir	1,46	259 214 00	941 460 901
ST440T LED27S/840 PSU MB II WH	2'900	29,5	98	4'000	Blanc	1,46	259 252 00	941 462 901
ST440T LED35S/830 PSU MB II BK	3'400	31,5	108	3'000	Noir	1,46	259 306 00	941 464 201
ST440T LED35S/830 PSU MB II WH	3'400	31,5	108	3'000	Blanc	1,46	259 344 00	941 466 201
ST440T LED35S/840 PSU MB II BK	3'700	31,5	117	4'000	Noir	1,46	259 313 00	941 464 301
ST440T LED35S/840 PSU MB II WH	3'700	31,5	117	4'000	Blanc	1,46	259 351 00	941 466 301
EcoStyle LED Projecteur pour rail de contact, appareillage commutable, répartition extensif (WB) angle de rayonnement 36°								
ST440T LED17S/830 PSU WB II BK	1'700	18	94	3'000	Noir	1,46	259 122 00	941 461 201
ST440T LED17S/830 PSU WB II WH	1'700	18	94	3'000	Blanc	1,46	259 160 00	941 463 201
ST440T LED17S/840 PSU WB II BK	1'800	17,8	101	4'000	Noir	1,46	259 139 00	941 461 301
ST440T LED17S/840 PSU WB II WH	1'800	17,8	101	4'000	Blanc	1,46	259 177 00	941 463 301
ST440T LED27S/830 PSU WB II BK	2'700	29,5	91	3'000	Noir	1,46	259 221 00	941 461 701
ST440T LED27S/830 PSU WB II WH	2'700	29,5	91	3'000	Blanc	1,46	259 269 00	941 463 701
ST440T LED27S/840 PSU WB II BK	2'900	29,5	98	4'000	Noir	1,46	259 238 00	941 461 901
ST440T LED27S/840 PSU WB II WH	2'900	29,5	98	4'000	Blanc	1,46	259 276 00	941 463 901
ST440T LED35S/830 PSU WB II BK	3'400	31,5	108	3'000	Noir	1,46	259 320 00	941 465 201
ST440T LED35S/830 PSU WB II WH	3'400	31,5	108	3'000	Blanc	1,46	259 368 00	941 467 201
ST440T LED35S/840 PSU WB II BK	3'700	31,5	117	4'000	Noir	1,46	259 337 00	941 465 301
ST440T LED35S/840 PSU WB II WH	3'700	31,5	117	4'000	Blanc	1,46	259 375 00	941 467 301
EcoStyle LED Projecteur pour rail de contact, teinte de lumière Champagne pour l'éclairage de produits de boulangerie. Appareillage commutable								
ST440T LED27S/CH PSU WB II BK	2'700	51	53	2'500	Noir	1,46	853 375 00	941 461 501
ST440T LED27S/CH PSU WB II WH	2'700	51	53	2'500	Blanc	1,46	853 382 00	941 463 501
EcoStyle LED Projecteur pour rail de contact, module LED FreshFood Meat pour l'éclairage de produits de boucherie. Appareillage commutable								
ST440T LED19S/FMT PSU WB II BK	1'900	31,5	60	3'000	Noir	1,46	853 399 00	941 461 401
ST440T LED19S/FMT PSU WB II WH	1'900	31,5	60	3'000	Blanc	1,46	853 405 00	941 463 401
EcoStyle LED Projecteur pour rail de contact, module LED CrispWhite pour l'éclairage d'articles de mode. Appareillage commutable								
ST440T LED27S/CRW PSU MB II BK	2'700	35	77	3'000	Noir	1,46	853 412 00	941 460 601
ST440T LED27S/CRW PSU MB II WH	2'700	35	77	3'000	Blanc	1,46	853 429 00	941 462 601

Durée de vie utile L80B50: 50'000 heures: Boîtier : polycarbonate; Optique : polycarbonate.



Dimensions en mm



CoreLine LED Appliques et plafonniers

Applique / plafonnier LED WL120V
Blanc ou gris foncé 1'200 ou 1'600 lmApplique / plafonnier LED WL121V
Blanc ou gris foncé 500 lmMontage aisé et rapide. Bornes
enfichables pour le raccordement
secteur et la connexion du module
LEDCes luminaires sont livrables avec un
détecteur de mouvement HF intégré:
Version MDU

Données techniques



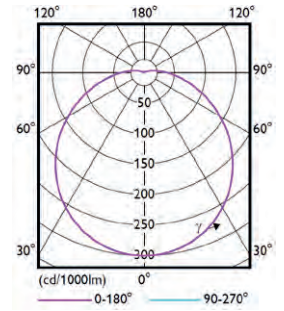
Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineux (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Couleur boîtier	Remplace fluocompacte ou incandescence	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
Applique / plafonnier CoreLine LED, rond, Ø 344 mm, commutable / gradable avec variateur à découpe en début ou fin de phase (PSR)									
WL120V LED12S/840 PSR WH	1'200	18	67	4'000	Blanc mat	2 x 18 W KLL	1,53	066 355 99	941 336 051
WL120V LED12S/830 PSR WH	1'200	18	67	3'000	Blanc mat	2 x 18 W KLL	1,53	066 416 99	941 306 051
WL120V LED12S/840 PSR GR	1'200	18	67	4'000	Gris foncé mat	2 x 18 W KLL	1,53	066 362 99	941 336 851
WL120V LED12S/830 PSR GR	1'200	18	67	3'000	Gris foncé mat	2 x 18 W KLL	1,53	066 423 99	941 306 851
WL120V LED16S/840 PSR WH	1'600	24	67	4'000	Blanc mat	2 x 26 W KLL	1,53	066 331 99	941 338 051
WL120V LED16S/830 PSR WH	1'600	24	67	3'000	Blanc mat	2 x 26 W KLL	1,53	066 393 99	941 308 051
WL120V LED16S/840 PSR GR	1'600	24	67	4'000	Gris foncé mat	2 x 26 W KLL	1,53	066 348 99	941 338 851
WL120V LED16S/830 PSR GR	1'600	24	67	3'000	Gris foncé mat	2 x 26 W KLL	1,53	066 409 99	941 308 851
Applique / plafonnier CoreLine LED, rond, Ø 344 mm, commutable / gradable avec variateur à découpe en début ou fin de phase (PSR) avec détecteur de mouvement HF intégré (MDU)									
WL120V LED12S/840 PSR MDU WH	1'200	18	67	4'000	Blanc mat	2 x 18 W KLL	1,75	241 059 00	941 331 051
WL120V LED12S/830 PSR MDU WH	1'200	18	67	3'000	Blanc mat	2 x 18 W KLL	1,75	240 991 00	941 301 051
WL120V LED12S/840 PSR MDU GR	1'200	18	67	4'000	Gris foncé mat	2 x 18 W KLL	1,75	241 042 00	941 331 851
WL120V LED12S/830 PSR MDU GR	1'200	18	67	3'000	Gris foncé mat	2 x 18 W KLL	1,75	240 984 00	941 301 851
WL120V LED16S/840 PSR MDU WH	1'600	24	67	4'000	Blanc mat	2 x 26 W KLL	1,75	241 172 00	941 332 051
WL120V LED16S/830 PSR MDU WH	1'600	24	67	3'000	Blanc mat	2 x 26 W KLL	1,75	241 110 00	941 302 051
WL120V LED16S/840 PSR MDU GR	1'600	24	67	4'000	Gris foncé mat	2 x 26 W KLL	1,75	241 165 00	941 332 851
WL120V LED16S/830 PSR MDU GR	1'600	24	67	3'000	Gris foncé mat	2 x 26 W KLL	1,75	241 103 00	941 302 851
Applique / plafonnier CoreLine LED, ovale, 298 mm x 176 mm, commutable / gradable avec variateur à découpe en début ou fin de phase (PSR)									
WL121V LED5S/840 PSR WH	500	8	63	4'000	Blanc mat	1 x 18 W KLL	0,76	066 379 99	941 333 051
WL121V LED5S/830 PSR WH	500	8	63	3'000	Blanc mat	1 x 18 W KLL	0,76	066 430 99	941 303 051
WL121V LED5S/840 PSR GR	500	8	63	4'000	Gris foncé mat	1 x 18 W KLL	0,76	066 386 99	941 333 851
WL121V LED5S/830 PSR GR	500	8	63	3'000	Gris foncé mat	1 x 18 W KLL	0,76	066 447 99	941 303 851
Applique / plafonnier CoreLine LED, ovale, 298 mm x 176 mm, commutable / gradable avec variateur à découpe en début ou fin de phase (PSR) avec détecteur de mouvement HF intégré (MDU)									
WL121V LED5S/840 PSR MDU WH	500	8	63	4'000	Blanc mat	1 x 18 W KLL	0,85	242 902 00	941 330 051
WL121V LED5S/830 PSR MDU WH	500	8	63	3'000	Blanc mat	1 x 18 W KLL	0,85	242 889 00	941 300 051
WL121V LED5S/840 PSR MDU GR	500	8	63	4'000	Gris foncé mat	1 x 18 W KLL	0,85	242 896 00	941 330 851
WL121V LED5S/830 PSR MDU GR	500	8	63	3'000	Gris foncé mat	1 x 18 W KLL	0,85	242 872 00	941 300 851

Plage de température ambiante: Montage applique de -20 °C à +35 °C, Montage plafonnier de -20 °C à +25 °C.
Durée de vie utile: L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h

CoreLine LED Appliques et plafonniers



Luminaire type WL120V avec accumulateur intégré pour éclairage de secours 3 heures Version EL3



Rayonnement diffus et uniforme grâce à la vasque opale bombée

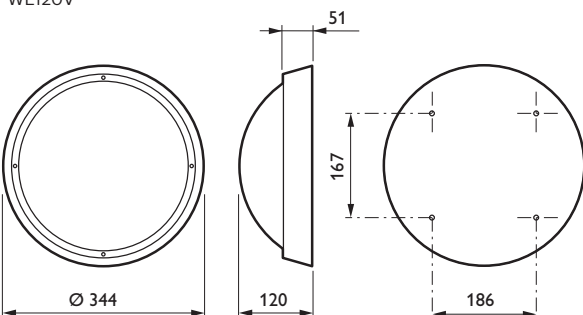
Données techniques



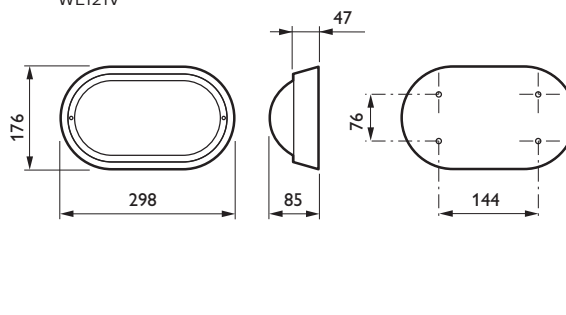
Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineux (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Couleur boîtier	Remplace fluocompacte ou incandescence	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
Applique / plafonnier CoreLine LED, rond, Ø 344 mm, commutable / gradable avec variateur à découpe en début ou fin de phase (PSR), avec accumulateur pour éclairage de secours 3 heures (EL3)									
WL120V LED12S/840 PSR EL3 WH	1'200	18	67	4'000	Blanc mat	2 x 18 W KLL	1,93	241 035 00	927 114 109
WL120V LED12S/830 PSR EL3 WH	1'200	18	67	3'000	Blanc mat	2 x 18 W KLL	1,93	240 977 00	927 114 009
WL120V LED12S/840 PSR EL3 GR	1'200	18	67	4'000	Gris foncé mat	2 x 18 W KLL	1,93	241 004 00	927 114 189
WL120V LED12S/830 PSR EL3 GR	1'200	18	67	3'000	Gris foncé mat	2 x 18 W KLL	1,93	242 919 00	927 114 089
WL120V LED16S/840 PSR EL3 WH	1'600	24	67	4'000	Blanc mat	2 x 26 W KLL	1,93	241 158 00	927 114 309
WL120V LED16S/830 PSR EL3 WH	1'600	24	67	3'000	Blanc mat	2 x 26 W KLL	1,93	241 097 00	927 114 209
WL120V LED16S/840 PSR EL3 GR	1'600	24	67	4'000	Gris foncé mat	2 x 26 W KLL	1,93	241 127 00	927 114 389
WL120V LED16S/830 PSR EL3 GR	1'600	24	67	3'000	Gris foncé mat	2 x 26 W KLL	1,93	241 066 00	927 114 289
Applique / plafonnier CoreLine LED, rond, Ø 344 mm, commutable / gradable avec variateur à découpe en début ou fin de phase (PSR), avec accumulateur pour éclairage de secours 3 heures et détecteur de mouvement HF (EL3 MDU)									
WL120V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	1'200	18	67	4'000	Blanc mat	2 x 18 W KLL	2,03	241 028 00	927 115 109
WL120V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	1'200	18	67	3'000	Blanc mat	2 x 18 W KLL	2,03	240 960 00	927 115 009
WL120V LED12S/840 PSR EL3 MDU GR	1'200	18	67	4'000	Gris foncé mat	2 x 18 W KLL	2,03	241 011 00	927 115 189
WL120V LED12S/830 PSR EL3 MDU GR	1'200	18	67	3'000	Gris foncé mat	2 x 18 W KLL	2,03	242 926 00	927 115 089
WL120V LED16S/840 PSR EL3 MDU WH	1'600	24	67	4'000	Blanc mat	2 x 26 W KLL	2,03	241 141 00	927 115 309
WL120V LED16S/830 PSR EL3 MDU WH	1'600	24	67	3'000	Blanc mat	2 x 26 W KLL	2,03	241 080 00	927 115 209
WL120V LED16S/840 PSR EL3 MDU GR	1'600	24	67	4'000	Gris foncé mat	2 x 26 W KLL	2,03	241 134 00	927 115 389
WL120V LED16S/830 PSR EL3 MDU GR	1'600	24	67	3'000	Gris foncé mat	2 x 26 W KLL	2,03	241 073 00	927 115 289

Plage de température ambiante pour luminaires de secours de 0 °C à +25 °C lorsque monté en applique ou en plafonnier.
Durée de vie utile L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h

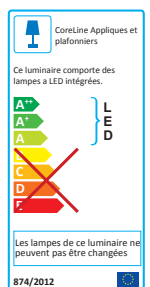
WL120V



WL121V



Dimensions en mm



CoreLine LED Réglette avec vasque



Réglette BN120C avec borne de raccordement enfichable



Accessoires pour montage pendentif de la réglette BN120C



Vasque opale: éclairage uniforme, les points LED sont imperceptibles

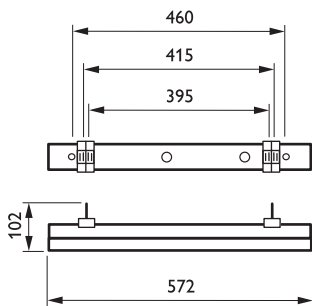
Données techniques



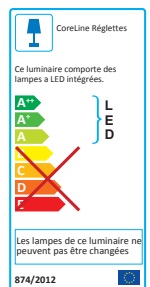
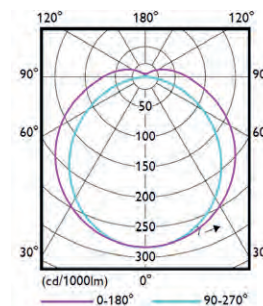
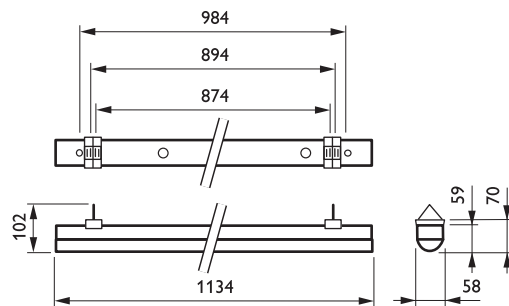
Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineux (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace fluorescente	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
Réglette CoreLine LED avec diffuseur, borne de raccordement enfichable, appareillage électronique (PSU) L env. 600 mm								
BN120C LED20S/840 PSU L600	2'000	20	100	4'000	TL-D 2 x 18 W	0,93	300 689 99	941 301 251
BN120C LED20S/830 PSU L600	2'000	20	100	3'000	TL-D 2 x 18 W	0,93	300 702 99	941 301 151
Réglette CoreLine LED avec diffuseur, borne de raccordement enfichable, appareillage électronique (PSU) L env. 1200 mm								
BN120C LED38S/840 PSU L1200	3'800	40	95	4'000	TL-D 1 x 36/58 W	1,71	300 696 99	941 301 451
BN120C LED35S/830 PSU L1200	3'500	40	88	3'000	TL-D 1 x 36/58 W	1,71	300 719 99	941 301 351
Zubehör								
BN120Z MB (10 pcs)	Etrier de montage et étrier triangulaire pour suspension, 10 pcs pour 5 appareils						899 715 99	941 170 091

Plage de température ambiante: 0 °C à +35 °C; Durée de vie utile L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h
 BN120C: Comprend 3 passages de câble convenant pour câblage traversant

BN120C L600



BN120C L1200



Dimensions en mm

CoreLine LED Luminaire étanches



Vasque satiné en polycarbonate à prismes longitudinaux intérieurs. Répartition lumineuse extensive. Extérieur lisse facilitant le nettoyage



Raccordement aisé sur borne enfichable prévue pour câblage traversant. La mise en place et la connexion de la vasque avec les LED intégrées est simple et rapide



Montage en plafonnier à l'aide d'éclisses et vis anti-vandalisme, fixations ajustables horizontalement. Boîtier et vasque en polycarbonate résistant aux chocs



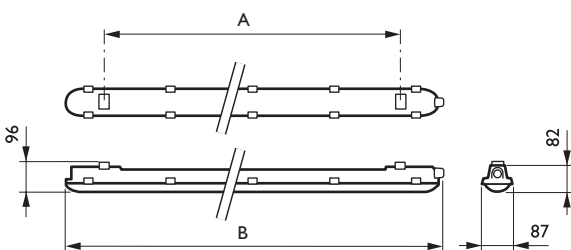
Accessoires compris dans la livraison: Eclisses pour montage en plafonnier, étriers triangulaires pour montage pendentif, vis anti-vandalisme, serre-câble et presse-étoupe

Données techniques

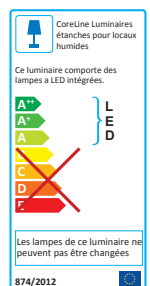
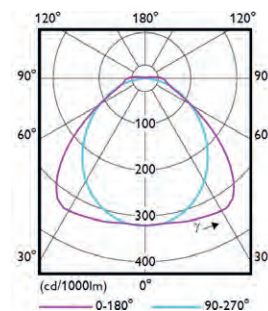
Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineux (lm/W)	Temp. couleur (K)	Remplace fluorescente	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine LED Luminaire étanche en polycarbonate, longueur env. 600 mm, appareillage électronique commutable (PSU)								
WT120C LED18S/840 PSU L600	1'800	17	106	4'000	2 x 18 W	0,9	840 459 00	941 300 201
CoreLine LED Luminaire étanche en polycarbonate, longueur env. 1'200 mm, appareillage électronique commutable (PSU)								
WT120C LED22S/840 PSU L1200	2'200	20	110	4'000	1 x 36 W	1,5	840 466 00	941 300 301
WT120C LED40S/840 PSU L1200	4'000	38	105	4'000	2 x 36 W / 1 x 58 W	1,5	840 480 00	941 300 501
CoreLine LED Luminaire étanche en polycarbonate, longueur env. 1'500 mm, appareillage électronique commutable (PSU)								
WT120C LED34S/840 PSU L1500	3'400	29	117	4'000	1 x 58 W	1,8	840 473 00	941 300 601
WT120C LED60S/840 PSU L1500	6'000	57	105	4'000	2 x 58 W	1,8	840 497 00	941 300 701
CoreLine LED Luminaire étanche en polycarbonate, longueur env. 600 mm, appareillage électronique réglable DALI (PSD)								
WT120C LED18S/840 PSD L600	1'800	17	106	4'000	2 x 18 W	0,9	883 068 00	941 300 251
CoreLine LED Luminaire étanche en polycarbonate, longueur env. 1'200 mm, appareillage électronique réglable DALI (PSD)								
WT120C LED22S/840 PSD L1200	2'200	20	110	4'000	1 x 36 W	1,5	883 075 00	941 300 351
WT120C LED40S/840 PSD L1200	4'000	38	105	4'000	2 x 36 W / 1 x 58 W	1,5	883 099 00	941 300 551
CoreLine LED Luminaire étanche en polycarbonate, longueur env. 1'500 mm, appareillage électronique réglable DALI (PSD)								
WT120C LED34S/840 PSD L1500	3'400	29	117	4'000	1 x 58 W	1,8	883 082 00	941 300 651
WT120C LED60S/840 PSD L1500	6'000	57	105	4'000	2 x 58 W	1,8	883 105 00	941 300 751

Plage de température ambiante: -20 °C à +35 °C; Durée de vie utile L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h

Type	A	B
WT120C L600	388	661
WT120C L1200	960	1'223
WT120C L1500	1'213	1'504



Dimensions en mm



CoreLine LED Chemin lumineux



Remplace les luminaires à 1 lampe:
4'000 lm par 1,5 m:
9'000 lm - LL120X: 3,4 m
4'500 lm - LL121X: 1,7 m



Remplace les luminaires à 2 lampes:
7'000 lm par 1,5 m:
16'000 lm - LL120X: 3,4 m
8'000 lm - LL121X: 1,7 m



L'élément de connexion mécanique et électrique entre les unités est installé en usine



Prévoir un StarterKit pour chaque ligne. Cet élément reçoit l'alimentation pour le bandeau. Les accessoires nécessaires font partie de la livraison

Données techniques



Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement luminaire (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampes fluo.	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELIDAS
CoreLine LED Chemin lumineux, longueur standard 3,40 m, optique à rayonnement extensif (WB)								
LL120X LED90S/840 PSU WB 5 WH	9'000	67	131	4'000	1 x 58 W	6,91	881 780 00	941 179 001
LL120X LED160S/840 PSU WB 5 WH	16'000	124	129	4'000	2 x 58 W	6,99	881 803 00	941 179 071
LL120X LED90S/840 PSD WB 7 WH	9'000	67	131	4'000	1 x 58 W	7,07	881 414 00	941 172 651
LL120X LED160S/840 PSD WB 7 WH	16'000	124	129	4'000	2 x 58 W	7,15	881 438 00	941 172 671
CoreLine LED Chemin lumineux, demi-longueur de prolongement 1,70 m, optique à rayonnement extensif (WB)								
LL121X LED45S/840 PSU WB 5 WH	4'500	34,5	131	4'000	1 x 58 W	3,65	881 773 00	941 178 001
LL121X LED80S/840 PSU WB 5 WH	8'000	62	129	4'000	2 x 58 W	3,69	881 797 00	941 178 071
LL121X LED45S/840 PSD WB 7 WH	4'500	34,5	131	4'000	1 x 58 W	3,81	881 407 00	941 172 611
LL121X LED80S/840 PSD WB 7 WH	8'000	62	129	4'000	2 x 58 W	3,85	881 421 00	941 172 641
CoreLine LED Chemin lumineux, longueur standard 3,40 m, optique à rayonnement intensif (NB)								
LL120X LED90S/840 PSU NB 5 WH	9'000	67	131	4'000	1 x 58 W	6,91	881 667 00	941 170 151
LL120X LED160S/840 PSU NB 5 WH	16'000	124	129	4'000	2 x 58 W	6,99	881 681 00	941 170 171
LL120X LED90S/840 PSD NB 7 WH	9'000	67	131	4'000	1 x 58 W	7,07	881 902 00	941 170 651
LL120X LED160S/840 PSD NB 7 WH	16'000	124	129	4'000	2 x 58 W	7,15	881 926 00	941 170 671
CoreLine LED Chemin lumineux, demi-longueur de prolongement 1,70 m, optique à rayonnement intensif (NB)								
LL121X LED45S/840 PSU NB 5 WH	4'500	34,5	131	4'000	1 x 58 W	3,65	884 354 00	941 170 111
LL121X LED80S/840 PSU NB 5 WH	8'000	62	129	4'000	2 x 58 W	3,69	881 674 00	941 170 141
LL121X LED45S/840 PSD NB 7 WH	4'500	34,5	131	4'000	1 x 58 W	3,81	881 896 00	941 170 611
LL121X LED80S/840 PSD NB 7 WH	8'000	62	129	4'000	2 x 58 W	3,85	881 919 00	941 170 641

Plage de température ambiante: -20°C à +35°C. Durée de vie utile L80B50: 50'000 h
Distance max. entre fixations 3,40 m (LL120X) ou 1,70 m (LL121X)

La livraison comprendra, selon la commande :

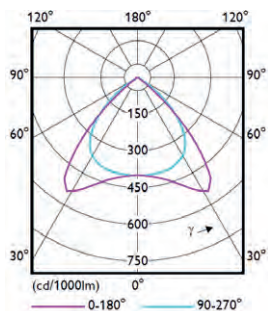
l'appareillage commutable (PSU) ou compatible gradation du flux DALI (PSD) les optiques WB, NB, MB ou DA20. (toutes /840)
le câblage traversant 5 ou 7 pôles (1,5 mm²) un étrier de montage pour câble de suspension en acier Ø 2 mm, pour chaque unité standard ou borgne, hauteur réglable sans outils (les câbles de suspension sont à commander séparément - voir p 40).
une (LL121X) voire deux (LL120X) fixations pour l'unité LED. Finition des éléments : blanche comme RAL 9016 (WH).

NB : Egalement livrable : exécution en température de couleur 3'000K (blanc chaud) - L 3,40 m / 15'200 lm et L 1,70 m / 7'600 lm ou 6'500K (lumière du jour) avec appareillage PSU / PSD et optiques comme ci-devant.

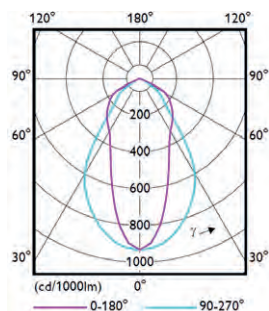
De plus, Philips propose des exécutions à optique très extensive (VWB), asymétrique (A), et à diffuseur opale (O)
Des faisceaux de câbles traversant à 9 pôles sont livrables sur demande



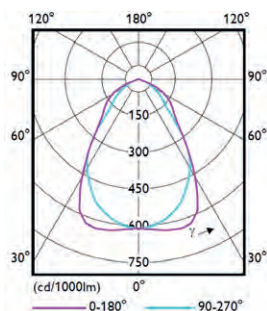
CoreLine LED Chemin lumineux



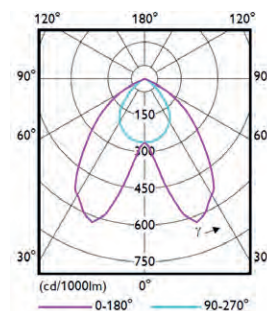
Optique à distribution extensive (WB). Pour l'éclairage général de locaux industriels de faible hauteur et de surfaces de vente où l'orientation des bandeaux n'est pas dictée par les passages entre les rayons. Hauteur de montage 3 à 8 m



Optique à distribution intensive (NB). Pour l'éclairage de locaux industriels et entrepôts de grande hauteur. Hauteur de montage 8 à 12 m ou, dans les entrepôts à rayonnages hauts jusqu'à 10 m



Optique à distribution intensive / extensive (MB). Pour l'éclairage général de locaux industriels de moyenne hauteur et de surfaces de vente où l'orientation des bandeaux n'est pas dictée par les passages entre les rayons

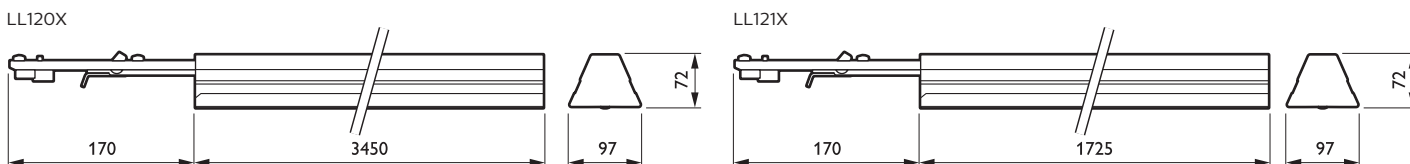


Optique double-asymétrique (DA20) pour l'éclairage des surfaces de vente où les passages sont bordés par des rayons. Niveau d'éclairage élevé sur les marchandises, niveau plus bas au sol dans les passages. (I_{max} à 20°)

Données techniques



Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineux (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampes fluo.	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine LED Chemin lumineux, longueur standard 3,40 m, optique à rayonnement intensif / extensif (MB)								
LL120X LED90S/840 PSU MB 5 WH	9'000	67	131	4'000	1 x 58 W	6,91	881 728 00	941 171 151
LL120X LED160S/840 PSU MB 5 WH	16'000	124	129	4'000	2 x 58 W	6,99	881 742 00	941 171 171
LL120X LED90S/840 PSD MB 7 WH	9'000	67	131	4'000	1 x 58 W	7,07	881 964 00	941 171 651
LL120X LED160S/840 PSD MB 7 WH	16'000	124	129	4'000	2 x 58 W	7,15	881 988 00	941 171 671
CoreLine LED Chemin lumineux, demi-longueur de prolongement 1,70 m, optique à rayonnement intensif / extensif (MB)								
LL121X LED45S/840 PSU MB 5 WH	4'500	34,5	131	4'000	1 x 58 W	3,65	881 711 00	941 171 111
LL121X LED80S/840 PSU MB 5 WH	8'000	62	129	4'000	2 x 58 W	3,69	881 735 00	941 171 141
LL121X LED45S/840 PSD MB 7 WH	4'500	34,5	131	4'000	1 x 58 W	3,81	881 957 00	941 171 611
LL121X LED80S/840 PSD MB 7 WH	8'000	62	129	4'000	2 x 58 W	3,85	881 971 00	941 171 641
CoreLine LED Chemin lumineux, longueur standard 3,40 m, optique à rayonnement double asymétrique (DA20)								
LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	9'000	67	131	4'000	1 x 58 W	6,91	881 841 00	941 173 151
LL120X LED160S/840 PSU DA20 5 WH	16'000	124	129	4'000	2 x 58 W	6,99	881 865 00	941 173 171
LL120X LED90S/840 PSD DA20 7 WH	9'000	67	131	4'000	1 x 58 W	7,07	882 046 00	941 173 651
LL120X LED160S/840 PSD DA20 7 WH	16'000	124	129	4'000	2 x 58 W	7,15	882 060 00	941 173 671
CoreLine LED Chemin lumineux, demi-longueur de prolongement 1,70 m, optique à rayonnement double asymétrique (DA20)								
LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	4'500	34,5	131	4'000	1 x 58 W	3,65	881 834 00	941 173 111
LL121X LED80S/840 PSU DA20 5 WH	8'000	62	129	4'000	2 x 58 W	3,69	881 858 00	941 173 141
LL121X LED45S/840 PSD DA20 7 WH	4'500	34,5	131	4'000	1 x 58 W	3,81	882 039 00	941 173 611
LL121X LED80S/840 PSD DA20 7 WH	8'000	62	129	4'000	2 x 58 W	3,85	882 053 00	941 173 641



Dimensions en mm

Longueur avec StarterKit au début du bandeau et deux plaques d'extrémité : 3'450 mm / 1'725 mm plus 274 mm

CoreLine LED Chemin lumineux



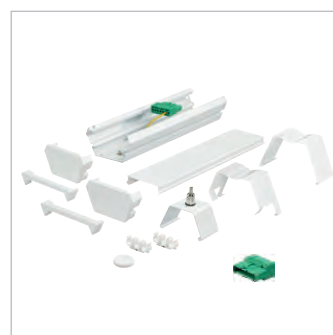
Remplace les luminaires à 1 lampe:
4'000 lm par 1,5 m:
9'000 lm - LL120X: 3,4 m
4'500 lm - LL121X: 1,7 m



Remplace les luminaires à 2 lampes:
7'000 lm par 1,5 m:
16'000 lm - LL120X: 3,4 m
8'000 lm - LL121X: 1,7 m



L'élément de connexion mécanique et électrique entre les unités est installé en usine



Prévoir un StarterKit pour chaque ligne. Cet élément reçoit l'alimentation pour le bandeau. Les accessoires nécessaires font partie de la livraison

Données techniques



Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement luminaire (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampes fluo.	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELIDAS
CoreLine LED Chemin lumineux, longueur standard 3,40 m, optique à plaque diffusante (O)								
LL120X LED84S/840 PSU O 5 WH	8'400	67	131	4'000	1 x 58 W	7,23	907 336 00	941 175 121
LL120X LED150S/840 PSU O 5 WH	15'000	124	121	4'000	2 x 58 W	6,99	908 845 00	941 176 121
LL120X LED84S/840 PSD O 7 WH	8'400	67	131	4'000	1 x 58 W	7,23	907 343 00	941 175 621
LL120X LED150S/840 PSD O 7 WH	15'000	124	121	4'000	2 x 58 W	6,99	908 852 00	941 176 621
CoreLine LED Chemin lumineux, demi-longueur de prolongement 1,70 m, optique à plaque diffusante (O)								
LL121X LED42S/840 PSU O 5 WH	4'200	34,5	121	4'000	1 x 58 W	3,69	907 312 00	941 173 121
LL121X LED75S/840 PSU O 5 WH	7'500	62	121	4'000	2 x 58 W	3,69	908 821 00	941 174 121
LL121X LED42S/840 PSD O 7 WH	4'200	34,5	121	4'000	1 x 58 W	3,69	907 329 00	941 173 621
LL121X LED75S/840 PSD O 7 WH	7'500	62	121	4'000	2 x 58 W	3,69	908 838 00	941 174 621
CoreLine LED Chemin lumineux, longueur standard 3,40 m, optique à rayonnement très extensif (VWB)								
LL120X LED90S/840 PSD VWB 7 WH	9'000	67	131	4'000	1 x 58 W	7,23	906 964 00	941 175 651
LL120X LED160S/840 PSD VWB 7 WH	16'000	124	129	4'000	2 x 58 W	7,23	907 046 00	941 175 671
CoreLine LED Chemin lumineux, demi-longueur de prolongement 1,70 m, optique à rayonnement très extensif (VWB)								
LL121X LED45S/840 PSD VWB 7 WH	4'500	34,5	131	4'000	1 x 58 W	3,69	906 926 00	941 175 611
LL121X LED80S/840 PSD VWB 7 WH	8'000	62	129	4'000	2 x 58 W	3,69	907 008 00	941 175 641

Plage de température ambiante: -20°C à +35°C. Durée de vie utile L80B50: 50'000 h
Distance max. entre fixations 3,40 m (LL120X) ou 1,70 m (LL121X)

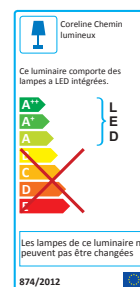
La livraison comprendra, selon la commande :

l'appareillage commutable (PSU) ou compatible gradation du flux DALI (PSD) les optiques WB, NB, MB ou DA20. (toutes /840)
le câblage traversant 5 ou 7 pôles (1,5 mm²) un étrier de montage pour câble de suspension en acier Ø 2 mm, pour chaque unité standard ou borgne, hauteur réglable sans outils (les câbles de suspension sont à commander séparément - voir p 40).
une (LL121X) voire deux (LL120X) fixations pour l'unité LED. Finition des éléments : blanche comme RAL 9016 (WH).

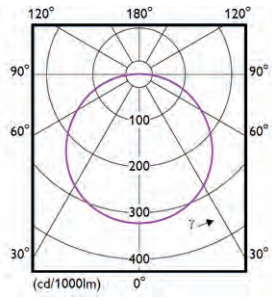
NB : Egalement livrable : exécution en température de couleur 3'000K (blanc chaud) – L 3,40 m / 15'200 lm et L 1,70 m / 7'600 lm ou 6'500K (lumière du jour) avec appareillage PSU / PSD et optiques comme ci-devant.

De plus, Philips propose des exécutions à optique très extensive (VWB), asymétrique (A), et à diffuseur opale (O)

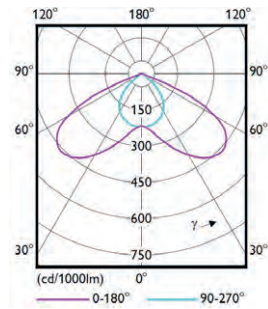
Des faisceaux de câbles traversant à 9 pôles sont livrables sur demande



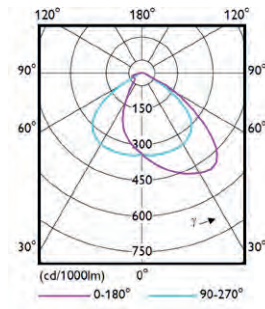
CoreLine LED Chemin lumineux



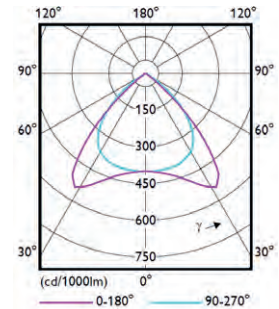
Plaque opale diffusante (O) pour l'éclairage général de halles et locaux de vente de faible hauteur
Hauteur de montage 3 à 6 m



Optique à rayonnement très extensif (VWB). Pour l'éclairage général dans des locaux de faible hauteur
Hauteur de montage 2,5 à 4 m



Optique asymétrique (A). Pour l'éclairage de parois ou des rayons de présentation dans les magasins

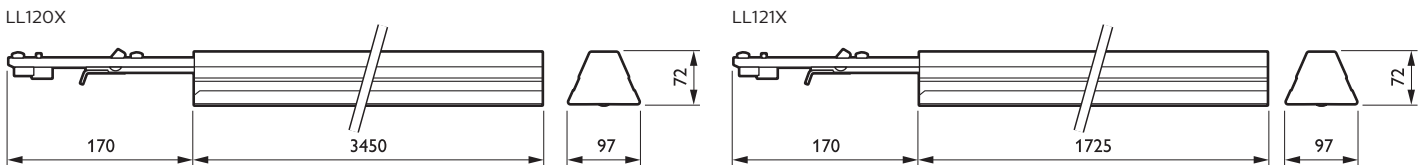


Optique à distribution extensive (WB). Pour l'éclairage général de locaux industriels de faible hauteur et de surfaces de vente où l'orientation des bandeaux n'est pas dictée par les passages entre les rayons. Hauteur de montage 3 à 8 m

Données techniques



Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineux (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampes fluo.	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine LED Chemin lumineux, longueur standard 3,40 m, optique asymétrique (A)								
LL120X LED90S/840 PSU A 5 WH	9'000	67	131	4'000	1 x 58 W	7,23	906 933 00	941 174 151
LL120X LED160S/840 PSU A 5 WH	16'000	124	129	4'000	2 x 58 W	7,23	907 015 00	941 174 171
LL120X LED90S/840 PSD A 7 WH	9'000	67	131	4'000	1 x 58 W	7,23	906 957 00	941 174 651
LL120X LED160S/840 PSD A 7 WH	16'000	124	129	4'000	2 x 58 W	7,23	907 039 00	941 174 671
CoreLine LED Chemin lumineux, demi-longueur de prolongement 1,70 m, optique asymétrique (A)								
LL121X LED45S/840 PSU A 5 WH	4'500	34,5	131	4'000	1 x 58 W	3,69	906 896 00	941 174 111
LL121X LED80S/840 PSU A 5 WH	8'000	62	129	4'000	2 x 58 W	3,69	906 971 00	941 174 141
LL121X LED45S/840 PSD A 7 WH	4'500	34,5	131	4'000	1 x 58 W	3,69	906 919 00	941 174 611
LL121X LED80S/840 PSD A 7 WH	8'000	62	129	4'000	2 x 58 W	3,69	906 995 00	941 174 641
CoreLine LED Chemin lumineux, longueur standard 3,40 m, optique à rayonnement extensif (WB) 6'500 K								
LL120X LED90S/865 PSU WB 5 WH	9'000	74	122	6'500	1 x 58 W	6,91	907 145 00	941 175 151
LL120X LED160S/865 PSU WB 5 WH	16'000	124	129	6'500	2 x 58 W	6,99	907 169 00	941 175 171
CoreLine LED Chemin lumineux, demi-longueur de prolongement 1,70 m, optique à rayonnement extensif (WB), 6'500 K								
LL121X LED45S/865 PSU WB 5 WH	4'500	34,5	131	6'500	1 x 58 W	3,65	907 138 00	941 175 111
LL121X LED80S/865 PSU WB 5 WH	8'000	62	129	6'500	2 x 58 W	3,69	907 152 00	941 175 141



Dimensions en mm

Longueur avec StarterKit au début du bandeau et deux plaques d'extrémité : 3'450 mm / 1'725 mm plus 274 mm

CoreLine LED Chemin lumineux



Chaque bandeau requiert 1 StarterKit*



Câble de suspension en acier Ø 2 mm avec épissure
L = 1,25 m, 3,00 m, ou 5,0 m



Élément de bandeau borgne. Longueur 1,725 m, câblage traversant 7 pôles (pour bandeaux avec appareillage PSU et PSD)



Etriers en option, pour :
- chaîne ou câble de suspension
- pose directe sous la dalle
- adaptation aux systèmes de plafond modulaires à profils visibles

Données techniques

Type	Descriptif	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
Accessoires				
LL120Z MB-SW 2xEP CU7 WH	StarterKit / début de ligne pour bandeaux PSU et PSD		881 469 00	941178 901
LL120Z SW2-1250	Câble de suspension Ø 2 mm avec épissure, L= 1,25 m		881 575 99	941173 091
LL120Z SW2-3000	Câble de suspension Ø 2 mm avec épissure, L= 3,00 m		881 582 99	941 178 911
LL120Z SW2-5000	Câble de suspension Ø 2 mm avec épissure, L= 5,00 m		881 599 99	941172 091
LL121X 7 WH BC	Elément borgne L=1725 mm avec câblage traversant 7 pôles, plaque de couverture en matière synthétique blanche, un étrier pour suspension à câble, sans appareillage (convient aux systèmes PSU et PSD)	1,99	881 445 00	941 171 091
Accessoires en option : suspensions et étriers alternatifs et éléments pour raccordements électriques supplémentaires				
LL120Z CB WH (5PCS)	Crochet pour suspension à chaîne, blanc, 5 pièces		881 612 99	941 178 091
LL120Z SMB WH (5PCS)	Etrier pour montage direct au plafond, blanc, 5 pièces		881 568 99	941 174 091
LL120Z PB WH (5PCS)	Etrier pour systèmes de plafond à profils apparents en T (CaddyClips)		881 636 99	941 175 091
LL120Z EC7-M-F (5PCS)	Connecteur entrée / sortie (Prise et fiche) 7 pôles pour chemins lumineux PSU et PSD, vert, 5 pièces.		881 605 99	941 177 091
Accessoires en option: Etrier de montage pour suspensions à câble supplémentaires				
LL120Z MB-SW WH (2PCS)	Etrier de montage pour suspension à câble Ø 2 mm, blanc 2 pcs. (hauteur réglable sans outil)		881 551 99	941 309 921

* Le StarterKit comprend 26 cm de rail intégrant une borne de connexion enfichable, un tronçon de plaque de couverture, un set de plaques d'extrémité, un étrier de montage pour câble de suspension, deux clips pour câble, un serre-câble, une sortie électrique et deux fixations pour unité LED.

CoreLine LED Chemin lumineux : calcul du nombre de composants

Longueur du bandeau Comprenant StarterKit 260 mm, et 2 plaques d'extrémité de bandeau de 7mm (m)	Points de suspension	Nombre nécessaire d'unités de chemin et de StarterKit			En option	
		Elément standard 3,45 m LL120X (pièces)	Elément de prolongement 1'725 m LL121X (pièces)	StarterKit LL120Z MB-SW 2 x EP CU7 WH (pièces)	Câble de suspension LL120Z-SW2 (1,25 / 3 / 5 m) (pièces)	Suspension / étrier de montage Nombre de sets de 5 pièces
2,00	2		1	1	2	1
3,72	2	1		1	2	1
5,45	3	1	1	1	3	1
7,17	3	2		1	3	1
8,90	4	2	1	1	4	1
10,62	4	3		1	4	1
12,35	5	3	1	1	5	1
14,07	5	4		1	5	1
15,80	6	4	1	1	6	2
17,52	6	5		1	6	2
19,25	7	5	1	1	7	2
20,97	7	6		1	7	2
22,70	8	6	1	1	8	2
24,42	8	7		1	8	2
26,15	9	7	1	1	9	2
27,87	9	8		1	9	2
29,60	10	8	1	1	10	2
31,32	10	9		1	10	2
33,05	11	9	1	1	11	3
34,77	11	10		1	11	3
36,50	12	10	1	1	12	3
38,22	12	11		1	12	3
39,95	13	11	1	1	13	3
41,67	13	12		1	13	3
43,40	14	12	1	1	14	3
45,12	14	13		1	14	3
46,85	15	13	1	1	15	3
48,57	15	14		1	15	3
50,30	16	14	1	1	16	4
52,02	16	15		1	16	4
53,75	17	15	1	1	17	4
55,47	17	16		1	17	4
57,20	18	16	1	1	18	4
58,92	18	17		1	18	4
60,65	19	17	1	1	19	4

Les éléments de chemin lumineux sont systématiquement livrés avec un étrier pour suspension par câble
Distance max. entre suspensions 3,4 m (LL120X) et 1,7 m (LL121X)

CoreLine LED Luminaire grandes hauteurs



Luminaires CoreLine LED pour grandes hauteurs :
BY120P G3, 10'500 lm (ø 379 mm) et
BY121P G3, 20'500 lm (ø 452 mm).
Optique symétrique extensif.
Crochet de montage inclus



Montage aisé; raccordement par
connecteur enfichable extérieur
(PSU 1x, PSD 2x) (IP65) – précâblé
avec fiche (prise incluse) et crochet de
suspension unique



Structure à ailettes de refroidissement,
compartiments séparés pour LEDs et
appareillage, assurent une excellente
gestion thermique et la longue durée
des LED



Les luminaires CoreLine LED Gén 3 pour
grandes hauteurs peuvent être montés
sous plafond ou sous structure portante
au moyen d'étriers disponibles en option
BY120Z G3 MB/BY121Z G3 MB

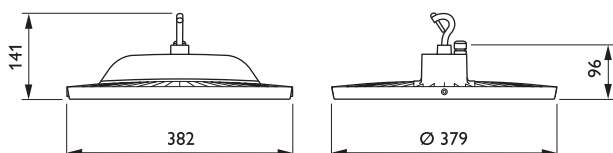
Données techniques



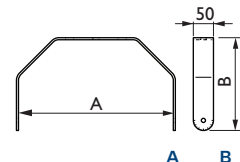
Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement luminaire (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampe à décharge	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine LED Luminaire en aluminium pour locaux à grande hauteur, appareillage électronique commutable (PSU), optique extensif (WB)								
BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR	10'500	85	124	4'000	250 W	3,3	301 440 00	941 379 871
BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	20'500	155	132	4'000	jusqu'à 400 W	4,8	301 457 00	941 378 871
CoreLine LED Luminaire en aluminium pour locaux à grande hauteur, appareillage électronique gradable DALI (PSD), optique extensif (WB)								
BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR	10'500	85	124	4'000	250 W	3,3	301 464 00	941 379 801
BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR	20'500	155	132	4'000	jusqu'à 400 W	4,8	301 471 00	941 378 801
Accessoires en option								
BY120Z G3 MB	Etrier pour montage au plafond pour BY120P G3					1,3	301 488 00	941 978 871
BY121Z G3 MB	Etrier pour montage au plafond pour BY121P G3					1,5	301 495 00	941 978 801

Plage de température ambiante: -30 °C à +40 °C; Durée de vie utile L70B50: 50'000 h; L80B50: 30'000 h

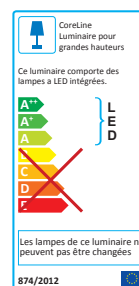
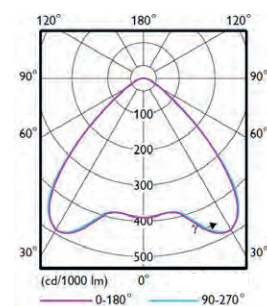
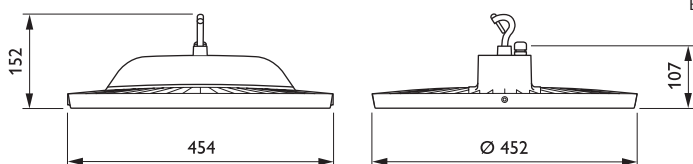
BY120P G3



BY120Z G3 MB/BY121Z G3 MB



BY121P G3



Dimensions en mm

CoreLine LED Projecteur Tempo



Projecteur BVP120: une taille unique pour 4'000, 8'000 ou 12'000 lm



Montage aisé avec une lyre ajustable. Inclinaison: -120° bis +120°. Des repères sur la lyre assurent une orientation précise et rapide.



Raccordement simple par un connecteur enfichable externe, IP65. Précâblé sur fiche, prise incluse



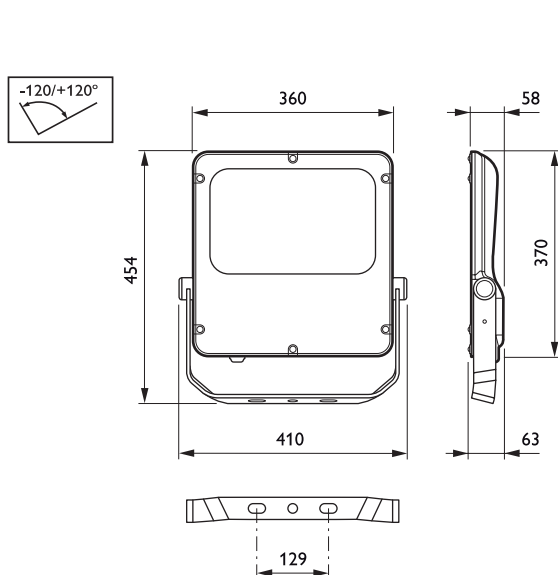
Boîtier robuste et particulièrement plat (63 mm). Nervures pour refroidissement passif assurant une longue durée de vie aux LED.

Données techniques



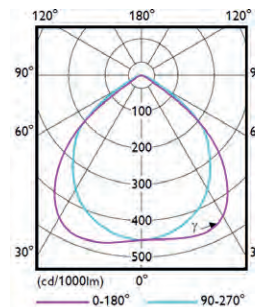
Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement lumineux (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampe à décharge	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
CoreLine LED Projecteur en aluminium, appareillage électronique commutable et lyre de montage, optique symétrique (S)								
BVP120 LED40/NW S	4'000	40	100	4'000	70 W	6,0	295 855 00	924 702 402
BVP120 LED80/NW S	8'000	80	100	4'000	150 W	6,5	295 862 00	924 702 502
BVP120 LED120/NW S	12'000	120	100	4'000	jusqu'à 250 W	6,6	295 879 00	924 702 602
CoreLine LED Projecteur en aluminium, appareillage électronique commutable et lyre de montage, optique asymétrique (A)								
BVP120 LED40/NW A	4'000	40	100	4'000	70 W	6,0	295 886 00	924 712 402
BVP120 LED80/NW A	8'000	80	100	4'000	150 W	6,5	295 893 00	924 712 502
BVP120 LED120/NW A	12'000	120	100	4'000	jusqu'à 250 W	6,6	295 909 00	924 712 602

Plage de température ambiante: -20 °C à +35 °C; Durée de vie utile L80B10: 50'000 h

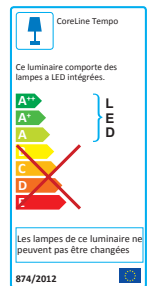
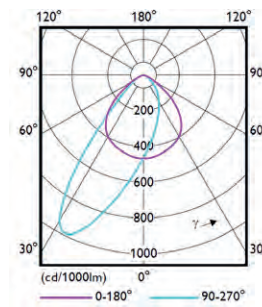


Dimensions en mm

BVP120 S - optique symétrique



BVP120 A - - optique asymétrique



Projecteur compact QVF LED



Projecteur compact QVF LED avec appareillage intégré, protection contre les surtensions jusqu'à 4kV. Trois grandeurs et trois niveaux de flux lumineux



Projecteur compact QVF LED avec détecteur de mouvement réglable intégré (MDU)



Boîtier robuste et résistant en fonte d'aluminium injectée, gestion thermique optimale. Le verre de sécurité, les vis et les entrées de câble en inox contribuent à assurer une longue durée de vie.



La lyre de fixation en aluminium avec trous de fixation facilite le montage et positionnement et le câble de connexion installé d'origine assure un raccordement rapide.

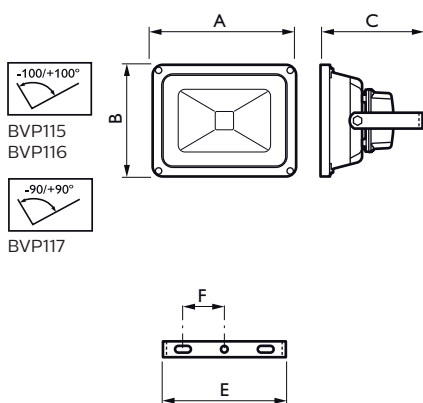
Données techniques



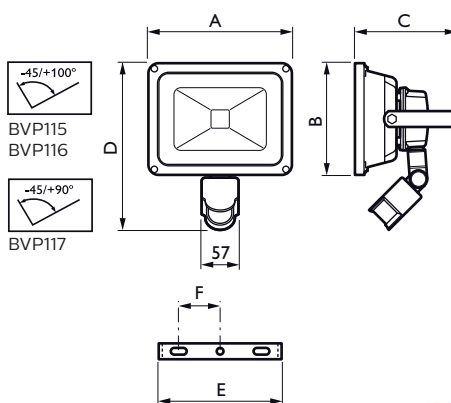
Type	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Rendement luminaire (lm/W)	Temp. couleur comparable (K)	Remplace lampe halogène	Poids (kg)	No. commande EOC	No. ELDAS
Projecteur compact QVF LED en aluminium, appareillage électronique commutable, lyre de montage, symétrique extensif (WB)								
BVP115 LED8/740 WB	760	11	70	4'000	60-100 W	1,10	069 271 99	941 461 801
BVP116 LED25/740 WB	2'500	35	70	4'000	200 W	2,20	069 288 99	941 462 801
BVP117 LED41/740 WB	4'050	54	75	4'000	300-400 W	3,50	069 295 99	941 463 801
Projecteur compact QVF LED en aluminium, appareillage électronique commutable, lyre de montage, symétrique extensif (WB) et détecteur de mouvement (MDU)								
BVP115 LED8/740 WB MDU	760	11	70	4'000	60-100 W	1,25	069 301 99	941 461 871
BVP116 LED25/740 WB MDU	2'500	35	70	4'000	200 W	2,35	069 318 99	941 462 871
BVP117 LED41/740 WB MDU	4'050	54	75	4'000	300-400 W	3,65	069 325 99	941 463 871

Plage de température ambiante: -20 °C à +40 °C; avec détecteur de mouvement: -10 °C à +40 °C; Durée de vie utile L80F10: 25'000 h

BVP115/BVP116/BVP117

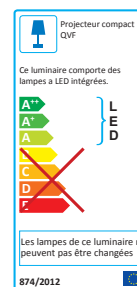
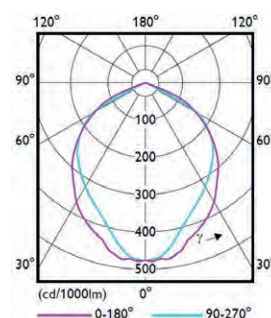


BVP115 MDU/BVP116 MDU/BVP117 MDU



Type	A	B	C	D	E	F
BVP115	180	141	130	-	155	52
BVP116	225	187	155	-	200	50
BVP117	285	235	175	-	246	75
BVP115 MDU	180	141	130	230	155	52
BVP116 MDU	225	187	155	270	200	50
BVP117 MDU	285	235	175	300	246	75

Dimensions en mm



CoreLine Détecteurs de mouvement



Détecteur de mouvement pour montage en plafonnier LRM1000



Détecteur de mouvement pour montage encastré dans le plafond LRM 1011 avec alimentation supplémentaire



Détecteur de mouvement pour montage mural LRM 1032 / LRM 1033. Encastrement dans une boîte standard. Versions avec et sans connexion neutre



Détecteur de mouvement LRM 1040 pour montage mural. Convient pour l'extérieur IP

Données techniques



Type	Type de montage	Couleur	Détection sur	Rayon détecteur monté à 2m50	Hauteur d'installation	Puissance commutation (W)**	Extinction après		No. commande EOC	No. ELDAS
LRM 1000	Apparent	Blanc	360°	ø 12 m	2 – 4 m	400	10 s – 30 Min	IP 20	225 577 00	535 531 600
LRM 1011	Encastré	Blanc	360°	ø 6 m	2 – 5 m	400	10 s – 15 Min	IP 40 côté pièce	442 098 00	535 535 000
LRM 1032*	Encastré	Blanc	180°	8 m	0,8 – 1,5 m	400	10 s – 30 Min	IP 20	442 258 00	535 532 900
LRM 1033*	Encastré	Blanc	180°	8 m	0,8 – 1,5 m	100	10 s – 30 Min	IP 20	442 272 00	535 532 800
LRM 1040	Apparent	Blanc	240°	12 m	1,8 – 2,5 m	400	5 s – 12 Min	IP 55	225 737 00	535 532 100

* LRM1032 Installation avec un conducteur neutre, LRM 1033 Installation sans neutre

** Pour luminaires LED

