

PHILIPS

CoreLine



Innovant



Facile à installer



Qualité supérieure

Un éclairage de pointe, un point c'est tout

Les professionnels choisissent **Philips CoreLine** pour tous les projets où l'éclairage compte vraiment.

100%
PROs
100%
QUALITE



Découvrez pourquoi les professionnels comptent sur **Philips CoreLine** : la gamme complète de solutions d'éclairage LED **haute qualité, innovante** et **simple d'utilisation** pour tous les projets **où l'éclairage compte vraiment.**



4

Introduction



Désormais
avec
5 ans
de garantie !

6

La gamme CoreLine complète

Découvrez tous les produits CoreLine disponibles actuellement par application

8

Découvrez pourquoi CoreLine est différente

Découvrez pourquoi CoreLine relève des exigences du secteur

9



Présentation des produits CoreLine

Découvrez les caractéristiques complètes de chaque produit

29

Présentation des accessoires CoreLine



30

Site Internet CoreLine

Consultez notre site Internet et retrouvez encore plus d'informations sur CoreLine

Quand la qualité
rencontre l'innovation !



Installation simplifiée

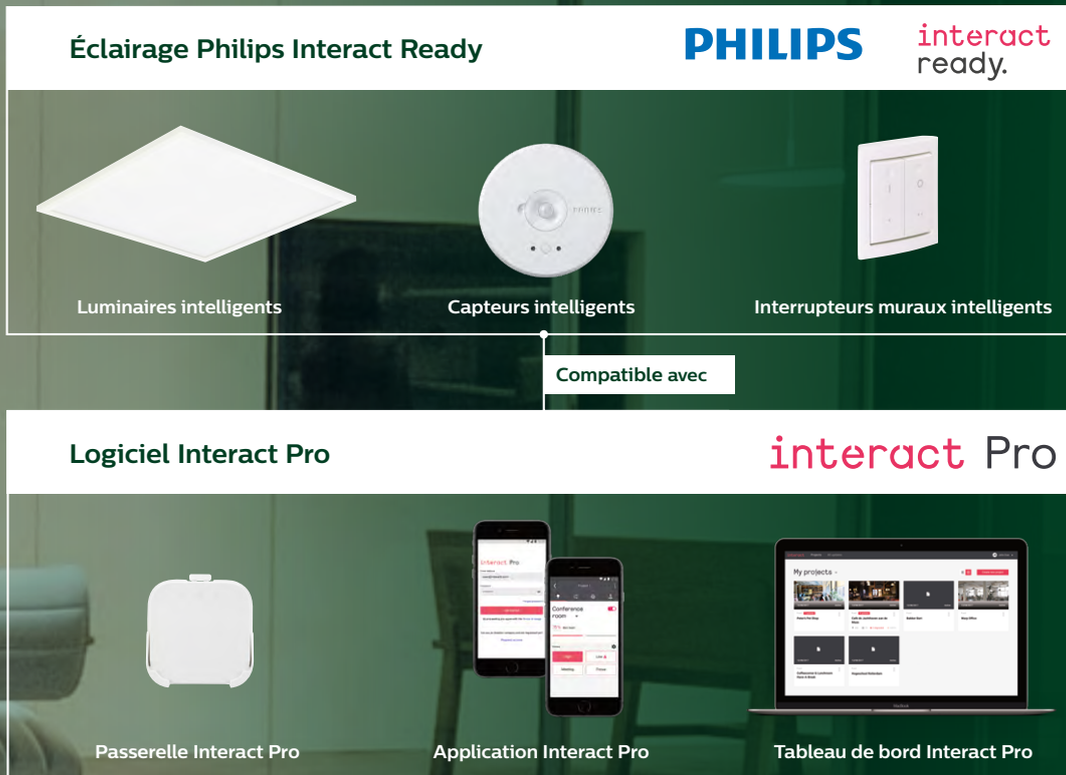
La conception efficace des équipements CoreLine permet de remplacer l'éclairage existant, **sans besoin d'un recâblage coûteux ou d'une nouvelle configuration des plafonds.**



Novateurs

Avec **Philips CoreLine**, vous profitez de bien plus que de solutions d'éclairage de haute qualité et faciles à installer, vous bénéficiez de l'éclairage LED qui est **la référence** du secteur. C'est pourquoi les luminaires CoreLine sont les premiers luminaires à LED Interact Ready et fonctionnent parfaitement avec **l'application et le tableau de bord intuitifs Interact Pro**. Il n'a jamais été aussi simple de proposer la puissance de l'éclairage connecté aux petites et moyennes entreprises.

Comment le système d'éclairage connecté fonctionne



Pour obtenir plus d'informations sur le système Interact, consultez le site www.interact-lighting.com



Qualité supérieure

La technologie LED se trouve au cœur de **l'éclairage haute qualité** CoreLine. Sa **longue durée de vie jusqu'à 75 000 heures*** environ vous permet de satisfaire toutes les demandes et de fournir la meilleure solution d'éclairage à tous vos clients.

*avec des taux de défaillance drivers inférieurs à 7,5% à 50 000 heures

CoreLine

Industrie

- Éclairage complexe en pensant aux coûts et à la sécurité
- Éclairage performant tout en permettant d'économiser plus
- Éclairage durable et économe pour plus de santé et de sécurité

Bureaux

- Éclairage améliorant la productivité et la qualité du lieu de travail
- Éclairage optimisant l'espace
- Éclairage intelligent pour plus de bien-être

Parkings

- Éclairage robuste qui améliore la sécurité tout en réduisant les coûts
- Éclairage mettant en avant la praticité
- Éclairage axé sur une meilleure visibilité et plus d'économies

Commerces

- Éclairage accueillant qui donne envie aux clients de revenir
- Éclairage qui améliore l'expérience d'achat
- Éclairage chaleureux et agréable pour plus de ventes et une plus forte satisfaction client

Extérieur

- Économiser de l'énergie et améliorer la sécurité sur les routes
- Réduire les émissions de CO₂ pour un environnement plus vert et durable
- Connecter de nouveaux et d'anciens éclairages publics rapidement et facilement

La gamme complète



Nouveau

CoreLine
Armature P9



interact
ready.

CoreLine
Etanche P10



CoreLine
Réglette P12



CoreLine Réflecteur
industriel P13



interact
ready.

CoreLine Système
Rail P23



interact
ready.

Nouveau

CoreLine Panel
P14



interact
ready.

CoreLine Plafonnier
P16



interact
ready.

CoreLine
SlimDownlight P17



Nouveau

CoreLine Accent
P20



interact
ready.

CoreLine Etanche
P10



CoreLine Réglette
P12



Nouveau

CoreLine Hublot
P24



interact
ready.

CoreLine Encastré
P15



interact
ready.

Nouveau

CoreLine Downlight
P18



Nouveau

CoreLine Projecteur
P22



CoreLine Balise
P25



CoreLine Tempo
P26

100%
PROs
100%
QUALITE

Être à la norme ou mettre la barre plus haut ?

Les installateurs sont toujours attentifs au gain de temps et d'argent. Philips CoreLine propose une gamme complète de solutions d'éclairage LED permettant de réduire au minimum le temps d'installation tout en économisant un maximum d'énergie. Qu'il soit ancien ou neuf, l'éclairage optimal peut transformer un bâtiment en quelque chose de réellement exceptionnel, en un endroit agréable pour les personnes qui y travaillent ou y vivent. Faites profiter vos clients de ce moment magique grâce à la référence du marché : Philips Coreline, une gamme complète d'éclairage LED haute qualité. **Parce que lorsque l'éclairage compte vraiment, mieux vaut mettre toutes les chances de son côté.**

8 www.philips.com/coreline

CoreLine Armature

BY120P / BY121P
BY122P

Nouveau



Caractéristiques

- Durée de vie : 50 000 heures L80
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 145 lm/W
- Deux optiques : extensive et intensive spécial rack
- Disponible en 6500 K pour la création d'ambiance lumineuse froide

Avantages

- Large couverture d'applications possibles grâce aux 3 différents flux et 2 types d'optiques disponibles
- Economies d'énergie garanties grâce à une efficacité lumineuse remarquable
- Armature ultra légère pour une installation simple et rapide



Applications

Industrie / halls de petite à grande hauteur / entrepôts logistiques avec allées étroites ou allées larges / ateliers de travail

Version Mini
(BY120P)



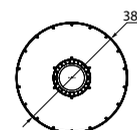
Version Medium
(BY121P)



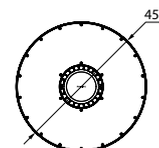
Version Large (BY122P)



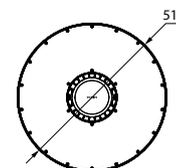
BY120P



BY121P



BY122P



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp. de coul. (K) | Prix (€) HT | Code |
|---|-----------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------|-----------|
| Version MINI, équivalent à HPI 250W, sans gradation (PSU), optique extensive (WB) ou intensive (NB) | | | | | | |
| BY120P G4 LED100/840 PSU NB | 69 | 145 | 10000 | 4000 | 325,00 | 335711 00 |
| BY120P G4 LED100/840 PSU WB | 69 | 145 | 10000 | 4000 | 325,00 | 335704 00 |
| BY120P G4 LED100/865 PSU NB | 69 | 145 | 10000 | 6500 | 333,00 | 335674 00 |
| BY120P G4 LED100/865 PSU WB | 69 | 145 | 10000 | 6000 | 333,00 | 335667 00 |
| Version MEDIUM, équivalent à HPI 400W, sans gradation (PSU), optique extensive (WB) ou intensive (NB) | | | | | | |
| BY121P G4 LED200/840 PSU NB | 138 | 145 | 20000 | 4000 | 417,00 | 335698 00 |
| BY121P G4 LED200/840 PSU WB | 138 | 145 | 20000 | 4000 | 417,00 | 335681 00 |
| BY121P G4 LED200/865 PSU NB | 138 | 145 | 20000 | 6500 | 427,00 | 335650 00 |
| BY121P G4 LED200/865 PSU WB | 138 | 145 | 20000 | 6500 | 427,00 | 335643 00 |
| Version LARGE, équivalent à HPI 400W, sans gradation (PSU), optique extensive (WB) ou intensive (NB) | | | | | | |
| BY122P G4 LED250/840 PSU NB | 175 | 143 | 25000 | 4000 | 520,00 | 336640 00 |
| BY122P G4 LED250/840 PSU WB | 175 | 143 | 25000 | 4000 | 520,00 | 336657 00 |
| BY122P G4 LED250/865 PSU NB | 175 | 143 | 25000 | 6500 | 533,00 | 336664 00 |
| BY122P G4 LED250/865 PSU WB | 175 | 143 | 25000 | 6500 | 533,00 | 336671 00 |

CoreLine Étanche WT120C

interact
ready.

La gamme la plus
complète de luminaires
étanches !

Caractéristiques

- Durée de vie : 50 000 heures L75
- IRC > 80
- Température de fonctionnement : -20°C à +35°C
- Clips inox
- Possibilité d'installer en câblage traversant

Avantages

- Le premier étanche du marché avec un équivalent strict aux luminaires étanches conventionnels TL-D 2x58 W
- Retour sur investissement en moins de 3 ans
- Une excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 128 lm/W
- Désormais disponible : version avec connecteur rapide externe pour un gain de temps supplémentaire lors de l'installation



Applications

Parkings / centres logistiques / entrepôts



Installation facile



Support pour plafonds et vis anti-vandalisme

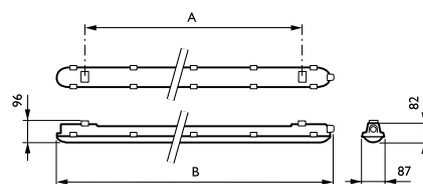


Presse-étoupe et passe-câble étanche (livrés avec la version non traversante)



Etriers de montage

| Dimensions en mm | A | B |
|------------------|------|------|
| L600 | 388 | 661 |
| L1200 | 960 | 1250 |
| L1500 | 1213 | 1530 |



Dimensions en mm

CoreLine

Étanche

WT120C

Sans connecteur rapide

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp.de couleur (K) | Prix (€) HT | Code |
|--|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|
| Interact ready, longueur 1200mm, équivalent 2x36W | | | | | | |
| WT120C LED40S/840 IA1 L1200 | 36,5 | 112 | 4100 | 4000 | 231,00 | 397135 00 |
| Interact ready, longueur 1500mm, équivalent 2x58W | | | | | | |
| WT120C LED60S/840 IA1 L1500 | 49,5 | 121 | 6000 | 4000 | 231,00 | 397142 00 |
| Non gradable (PSU), longueur 600mm, équivalent 2x18W | | | | | | |
| WT120C LED18S/840 PSU L600 | 18 | 100 | 1800 | 4000 | 96,00 | 840459 00 |
| Non gradable (PSU), longueur 1200mm, équivalent 1-2x36W, option avec câblage traversant - 3 phases (TW3) | | | | | | |
| WT120C LED22S/840 PSU L1200 | 23 | 123 | 2900 | 4000 | 89,00 | 840466 00 |
| WT120C LED40S/840 PSU L1200 | 35 | 115 | 4100 | 4000 | 114,00 | 840480 00 |
| WT120C LED22S/840 PSU TW3 L1200 | 22 | 100 | 2200 | 4000 | 118,00 | 916858 00 |
| WT120C LED40S/840 PSU TW3 L1200 | 36 | 111 | 4000 | 4000 | 145,00 | 916872 00 |
| Non gradable (PSU), longueur 1500mm, équivalent 1-2x58W, option avec câblage traversant - 3 phases (TW3) | | | | | | |
| WT120C LED34S/840 PSU L1500 | 29 | 117 | 3400 | 4000 | 166,00 | 840473 00 |
| WT120C LED60S/840 PSU L1500 | 57 | 105 | 6000 | 4000 | 168,00 | 840497 00 |
| WT120C LED80S/840 PSU L1500 | 68 | 118 | 8000 | 4000 | 176,00 | 409289 00 |
| WT120C LED34S/840 PSU TW3 L1500 | 29 | 117 | 3400 | 4000 | 199,00 | 916865 00 |
| WT120C LED60S/840 PSU TW3 L1500 | 57 | 105 | 6000 | 4000 | 200,00 | 916889 00 |
| WT120C LED80S/840 PSU TW3 L1500 | 68 | 118 | 8000 | 4000 | 210,00 | 409302 00 |

Avec connecteur rapide

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp.de couleur (K) | Prix (€) HT | Code |
|--|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|
| Non gradable (PSU), longueur 1200mm, équivalent 2x36W | | | | | | |
| WT120C LED40S/840 PSU WEC L1200 | 32 | 125 | 4000 | 4000 | 122,00 | 163167 00 |
| Non gradable (PSU), longueur 1200mm, équivalent 2x36W, avec câblage traversant - 1 phase (TW1) | | | | | | |
| WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200 | 32 | 125 | 4000 | 4000 | 154,00 | 163174 00 |
| Non gradable (PSU), longueur 1500mm, équivalent 2x58W | | | | | | |
| WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500 | 48 | 125 | 6000 | 4000 | 177,00 | 163181 00 |
| Non gradable (PSU), longueur 1500mm, équivalent 2x58W, avec câblage traversant - 1 phase (TW1) | | | | | | |
| WT120C LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500 | 48 | 125 | 6000 | 4000 | 209,00 | 163198 00 |

CoreLine

Réglette

BN124C

Caractéristiques

- Durée de vie : 50 000 heures L70
- Câblage traversant par défaut
- Efficacité lumineuse jusqu'à 110 lm/W

Avantages



- Une réglette permettant de remplacer en parfaite équivalence les tubes TL-D 18, 36 et 58 W tout en divisant sa facture d'électricité par deux
- Distribution de la lumière harmonieuse et confort visuel garanti grâce à son diffuseur dépoli
- Plus aucun risque de casse des tubes et de bris de verre

Applications

Ateliers de travail / chaîne de production / archives / circulations



Connecteur à poussoir en bout de luminaire



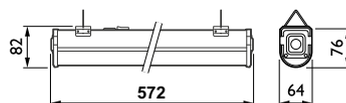
Etriers de montage et système de suspension



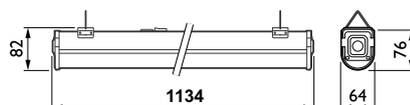
Installation facile sans avoir à retirer le capot



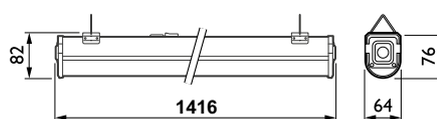
BN124C L600



BN124C L1200



BN124C L1500



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp.de couleur (K) | Prix (€) HT | Code |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|
| Longueur 600 mm équivalent 2x18W | | | | | | |
| BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600 | 19 | 110 | 2100 | 4000 | 81,00 | 074725 99 |
| Longueur 1200 mm équivalent 2x36W | | | | | | |
| BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200 | 38 | 108 | 4100 | 4000 | 100,00 | 074749 99 |
| Longueur 1500 mm équivalent 2x58W | | | | | | |
| BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500 | 60 | 107 | 6400 | 4000 | 148,00 | 380014 99 |

CoreLine Réflecteur industriel

LL121X SMB KIT
LL120X SMB KIT



Caractéristiques

- Durée de vie : 70 000 h L70
- 2 optiques : extensif et intensif
- Bon confort visuel : UGR < 24

Avantages

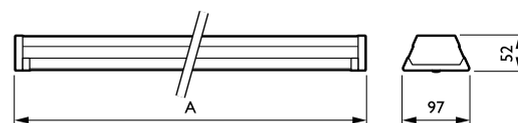
- Équivalent strict à un réflecteur industriel 2 x 58W : jusqu'à 16 000 lm en flux efficace
- Optique haute précision pour une installation jusqu'à 8 m
- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 148 lm/W



Applications

Entrepôts / industrie / ateliers de travail / grandes surfaces

| Dimensions en mm | A |
|------------------|------|
| LL121X | 1730 |
| LL120X | 3450 |



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp. de coul. (K) | Prix (€) HT | Code |
|---|-----------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------|-----------|
| Équivalent 2 x 49W /58W, faisceau intensif, longueur 1 700 mm, driver sans gradation (PSU) | | | | | | |
| LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT | 54 | 148 | 8000 | 4000 | 218,00 | 380796 00 |
| Equivalent 2x49W / 58W, faisceau extensif (WB), longueur 1700 mm, driver sans gradation (PSU) | | | | | | |
| LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT | 54 | 148 | 8000 | 4000 | 218,00 | 380789 00 |
| Equivalent 2x49W / 58W, faisceau intensif (NB), longueur 3400 mm, driver sans gradation (PSU) | | | | | | |
| LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT | 108 | 148 | 16000 | 4000 | 373,00 | 380826 00 |
| Equivalent 2x49W / 58W, faisceau extensif (WB), longueur 3400 mm, driver sans gradation (PSU) | | | | | | |
| LL120X LED160S/840 PSU WB SMB WH KIT | 108 | 148 | 16000 | 4000 | 373,00 | 380819 00 |

Accessoires page 29

CoreLine Panel RC132V

interact
ready.

Nouveau



Caractéristiques

- Durée de vie : 50 000 heures L75
- Flux lumineux jusqu'à 3 600 lm
- Efficacité lumineuse jusqu'à 110 lm/W
- Connexion avec boîtier de raccordement rapide + repiquage
- Versions carrée 600 x 600 ou rectangulaire 1200 x 300 mm
- Filin de sécurité fourni



Connecteur sans outils

RC132V Carré



RC132V Rectangulaire



Avantages

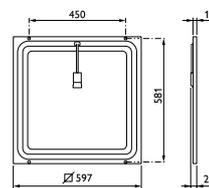
- Surface de lumière uniforme sans scintillement
- Installation sans outils grâce au connecteur rapide
- Esthétique soignée (driver intégré dans le luminaire)



Applications

Éclairage général / bureaux / salles de conférence / établissements scolaire / commerces

RC132V PSU W60L60

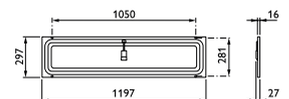


Dimensions en mm

RC132V PSD



RC132V PSU W30L120



Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp. de couleur (K) | Prix HT (€) | Code EOC |
|---|-----------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|-------------|-----------|
| Version UGR19 | | | | | | |
| Panel Carré, driver sans gradation (PSU) ou avec gradation DALI (PSD) | | | | | | |
| RC132V LED34S/830 PSU W60L60 OC | 33 | 105 | 3400 | 3000 | 105,00 | 380991 00 |
| RC132V LED36S/840 PSU W60L60 OC | 33 | 110 | 3600 | 4000 | 105,00 | 380984 00 |
| RC132V LED34S/830 PSD W60L60 OC | 35 | 100 | 3400 | 3000 | 160,00 | 386092 00 |
| RC132V LED36S/840 PSD W60L60 OC | 35 | 105 | 3600 | 4000 | 160,00 | 386085 00 |
| Panel rectangulaire, driver sans gradation (PSU) ou avec gradation DALI (PSD) | | | | | | |
| RC132V LED34S/830 PSU W30L120 OC | 33 | 105 | 3400 | 3000 | 113,00 | 381035 00 |
| RC132V LED36S/840 PSU W30L120 OC | 33 | 110 | 3600 | 4000 | 113,00 | 381028 00 |
| RC132V LED36S/830 PSD W30L120 OC | 35 | 100 | 3600 | 3000 | 170,00 | 386139 00 |
| RC132V LED36S/840 PSD W30L120 OC | 35 | 105 | 3600 | 4000 | 160,00 | 386122 00 |
| Version UGR22 | | | | | | |
| Panel Carré, driver sans gradation | | | | | | |
| RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC | 33 | 105 | 3400 | 3000 | 100,00 | 386146 00 |
| RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC | 33 | 110 | 3600 | 4000 | 85,00 | 380953 00 |
| Panel Rectangulaire, driver sans gradation | | | | | | |
| RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC | 33 | 105 | 3600 | 4000 | 94,00 | 380977 00 |
| Version Interact ready | | | | | | |
| Panel Carré, driver Interact Pro ready, version UGR19 (OC) ou UGR22 (NOC) | | | | | | |
| RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC | 34 | 94 | 3400 | 3000 | 240,00 | 385217 00 |
| RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC | 34 | 100 | 3600 | 4000 | 240,00 | 385200 00 |
| RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC | 34 | 94 | 3400 | 3000 | 210,00 | 385170 00 |
| RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC | 34 | 100 | 3600 | 4000 | 210,00 | 385163 00 |
| Panel rectangulaire, driver Interact Pro ready, version UGR19 (OC) ou UGR22 (NOC) | | | | | | |
| RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC | 34 | 100 | 3600 | 4000 | 270,00 | 385231 00 |
| RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC | 34 | 100 | 3600 | 4000 | 240,00 | 385194 00 |

Accessoires page 29

CoreLine Encastré RC134B

interact
ready.



Caractéristiques

- Durée de vie : 50 000 heures L75
- Efficacité lumineuse supérieure à un panel (jusqu'à 123 lm/W)
- Température de fonctionnement : +10°C à +40°C
- Version encastrée pour plafond modulaire à ossature apparente 600 x 600 mm ou 1200 x 300 mm
- Installation rapide : connecteur à poussoirs accessible de l'extérieur et driver intégré

Avantages

- Lumière plus confortable grâce à sa nouvelle optique diffusante
- Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL5
- Retour sur investissement en moins de 5 ans



Applications

Bureaux / hôpitaux / salles de classe / éclairage général

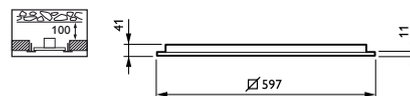
RC134B W60L60



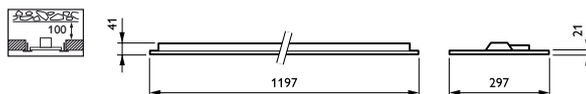
RC134B W30L120



RC134B W60L60



RC134B W30L120



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp.de couleur (K) | Prix (€) HT | Code |
|---|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|
| Version UGR19 | | | | | | |
| Encastré carré, flux équivalent 4 x 14W/18W, driver avec gradation DALI | | | | | | |
| RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC | 35,5 | 104 | 3700 | 4000 | 168,00 | 348045 00 |
| RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC | 35,5 | 104 | 3700 | 3000 | 191,00 | 348137 00 |
| Encastré carré, flux équivalent 3 x 14W/18W, driver avec gradation DALI | | | | | | |
| RC134B LED27S/840 PSD W60L60 OC | 22 | 123 | 2700 | 4000 | 156,00 | 348106 00 |
| RC134B LED27S/830 PSD W60L60 OC | 23 | 117 | 2700 | 3000 | 174,00 | 348144 00 |
| Encastré rectangulaire, flux équivalent 2 x 28W/36W, driver avec gradation DALI | | | | | | |
| RC134B LED37S/840 PSD W30L120 OC | 35,5 | 104 | 3700 | 4000 | 174,00 | 348113 00 |
| RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC | 35,5 | 104 | 3700 | 3000 | 191,00 | 348151 00 |
| Encastré rectangulaire, flux équivalent 1 x 35W/36W, driver avec gradation DALI | | | | | | |
| RC134B LED27S/840 PSD W30L120 OC | 22 | 123 | 2700 | 4000 | 163,00 | 348120 00 |
| RC134B LED27S/830 PSD W30L120 OC | 23 | 117 | 2700 | 3000 | 180,00 | 348168 00 |
| Version UGR22 | | | | | | |
| Encastré carré, flux équivalent 4 x 14W/18W, driver sans gradation | | | | | | |
| RC134B LED37S/840 PSU W60L60 NOC | 34 | 109 | 3700 | 4000 | 119,00 | 348175 00 |
| Encastré carré, flux équivalent 3 x 14W/18W, driver sans gradation | | | | | | |
| RC134B LED27S/840 PSU W60L60 NOC | 27 | 100 | 2700 | 4000 | 134,00 | 348236 00 |
| Encastré rectangulaire, flux équivalent 2 x 28W/36W, driver sans gradation | | | | | | |
| RC134B LED37S/840 PSU W30L120 NOC | 34 | 109 | 3700 | 4000 | 160,00 | 348182 00 |
| Encastré rectangulaire, flux équivalent 1 x 35W/36W, driver sans gradation | | | | | | |
| RC134B LED27S/840 PSU W30L120 NOC | 27 | 100 | 2700 | 4000 | 149,00 | 348243 00 |

Accessoires page 29

CoreLine Plafonnier SM134V

interact
ready.



Caractéristiques

- Durée de vie : 50 000 heures L75
- Efficacité lumineuse supérieure à un panel (jusqu'à 123 lm/W)
- Température de fonctionnement : +10°C à +40°C
- Version rectangulaire 1200 x 300 mm (filin de sécurité fourni)
- Installation rapide : connecteur à poussoirs accessible de l'extérieur et driver intégré

Avantages

- Lumière plus confortable grâce à sa nouvelle optique diffusante
- Optique unique, sans rupture (version rectangulaire)
- Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL-D



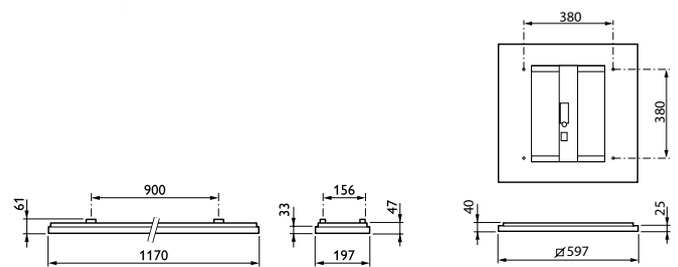
Applications

Éclairage tertiaire / zones de passage / réserves / salles de classe

Version Rectangulaire
SM134V W20L120



Version Carrée
SM134V W60L60



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp.de couleur (K) | Prix (€) HT | Code |
|---|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|
| Version UGR19 | | | | | | |
| Plafonnier rectangulaire, flux équivalent 2x28W, UGR19, driver avec gradation DALI | | | | | | |
| SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC | 35,5 | 104 | 3700 | 4000 | 276,00 | 348632 00 |
| Plafonnier carré, flux équivalent 4x14W, UGR19, driver avec gradation DALI | | | | | | |
| SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC | 35,5 | 104 | 3700 | 4000 | 292,00 | 348618 00 |
| Plafonnier carré, flux équivalent 3x14W, UGR19, driver avec gradation DALI | | | | | | |
| SM134V LED27S/840 PSD W60L60 OC | 22 | 123 | 2700 | 4000 | 280,00 | 348625 00 |
| Version UGR22 | | | | | | |
| Plafonnier rectangulaire, flux équivalent 2 x 28W/36W, UGR22, driver sans gradation | | | | | | |
| SM134V LED37S/840 PSU W20L120 OC | 30,5 | 121 | 3700 | 4000 | 219,00 | 348823 00 |
| Plafonnier rectangulaire, flux équivalent 1 x 35W/36W, UGR22, driver sans gradation | | | | | | |
| SM134V LED27S/840 PSU W20L120 NOC | 27 | 100 | 2700 | 4000 | 204,00 | 348762 00 |
| Plafonnier carré, flux équivalent 4 x 14W/18W, UGR22, driver sans gradation | | | | | | |
| SM134V LED37S/840 PSU W60L60 OC | 30,5 | 121 | 3700 | 4000 | 228,00 | 348816 00 |
| Plafonnier carré, flux équivalent 3 x 14W/18W, UGR22, driver sans gradation | | | | | | |
| SM134V LED27S/840 PSU W60L60 NOC | 27 | 100 | 2700 | 4000 | 212,00 | 348755 00 |

CoreLine SlimDownlight

DN135B

interact
ready.



Caractéristiques

- Durée de vie : 50 000 heures L70
- Encastré fixe, avec driver séparé du luminaire
- Hauteur : 26 mm
- Finition blanche similaire RAL9016
- Flux équivalent : halogène 50W (Micro) ou 2xPL-C 18W (Mini) ou 2xPL-C 26W (Compact)
- 2 températures de couleur : 3000 K ou 4000 K avec IRC > 80

Avantages

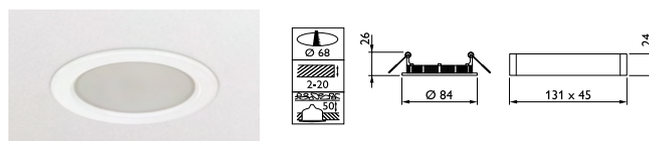
- Surface de lumière uniforme
- Design ultraplat qui s'intègre à tous les types de plafonds
- Retour sur investissement en moins d'un an



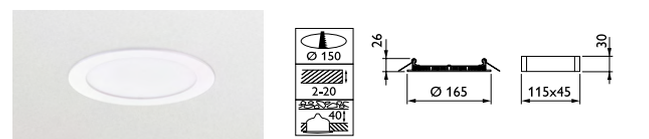
Applications

Zones de circulation intérieures / commerces / hôtels / hôpitaux

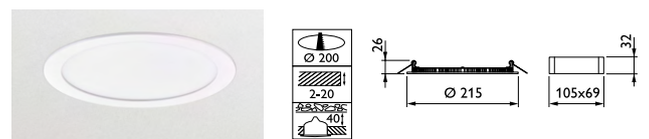
Version Micro - DN135B LED6S



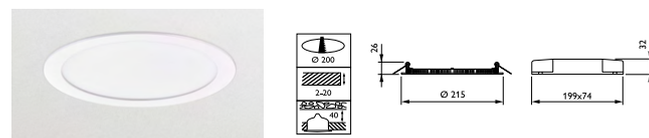
Version Mini - DN135B LED10S



Version Compact - DN135B LED20S



Version Interact Pro Ready - DN135B LED20S



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp.de couleur (K) | Prix (€) HT | Code |
|---|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|
| CoreLine SlimDownlight Micro | | | | | | |
| Micro, flux équivalent halogène 50W, 3000K ou 4000K, driver avec gradation par coupure de phase (PSR), Blanc (WH) | | | | | | |
| DN135B LED6S/830 PSR-E II WH | 8 | 81 | 650 | 3000 | 35,00 | 381172 99 |
| DN135B LED6S/840 PSR-E II WH | 8 | 81 | 650 | 4000 | 35,00 | 381196 99 |
| CoreLine SlimDownlight Mini | | | | | | |
| Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, 3000K ou 4000K, driver avec gradation (PSU), Blanc (WH) | | | | | | |
| DN135B LED10S/830 PSU II WH | 13 | 77 | 1000 | 3000 | 52,00 | 070420 99 |
| DN135B LED10S/840 PSU II WH | 13 | 77 | 1000 | 4000 | 52,00 | 070437 99 |
| CoreLine SlimDownlight Compact | | | | | | |
| Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, 3000K ou 4000K, driver sans gradation (PSU), Blanc (WH) | | | | | | |
| DN135B LED20S/830 PSU II WH | 28 | 71 | 2000 | 3000 | 62,00 | 070444 99 |
| DN135B LED20S/840 PSU II WH | 28 | 71 | 2000 | 4000 | 62,00 | 070451 99 |
| CoreLine SlimDownlight Interact Pro ready | | | | | | |
| DN135B LED20S/830 IA1 WH | 27 | 74 | 2000 | 3000 | 155,00 | 389222 99 |
| DN135B LED20S/840 IA1 WH | 27 | 74 | 2000 | 4000 | 155,00 | 389246 99 |

CoreLine Downlight

DN140B

interact
ready.

Caractéristiques

- Durée de vie : 50 000 heures L70
- Flux équivalent : 2xPL-C 18W (Mini) ou 2xPL-C 26W (Compact)
- Gradation : DALI avec driver externe (PSED-E) ou Interact ready (IA1) ou sans gradation avec driver intégré (PSU)
- Disponible en version IP20 et IP54 pour un confort lumineux amélioré
- Réflecteur : Blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)

Avantages

- Excellente efficacité lumineuse
- Investissement initial économique
- Disponible en version étanche IP54, gradation DALI, Interact Ready



Applications

Éclairage général dans les couloirs / commerces / hôtels / hôpitaux / zones de réception / zones de circulation intérieures

Nouveau



DN140B mini



DN140B mini



DN140B compact



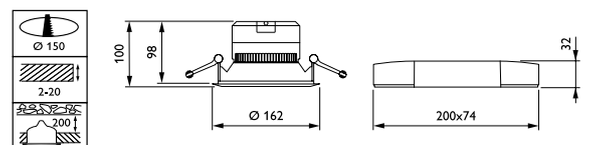
Réflecteur blanc

DN140B compact

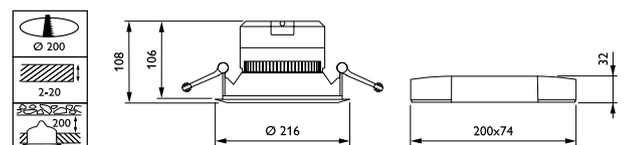


Réflecteur haute brillance

Version Mini IP54



Version Compact IP54



Dimensions en mm

CoreLine Downlight DN140B

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp. de couleur (K) | Prix (€) HT | Code |
|---|-----------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|-------------|-----------|
| Version Réflecteur Aluminium brillant | | | | | | |
| Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, driver sans gradation (PSU) ou avec gradation DALI (PSD) | | | | | | |
| DN140B LED10S/830 PSU C PI6 | 9,5 | 115 | 1100 | 3000 | 60,00 | 325880 00 |
| DN140B LED10S/840 PSU C PI6 | 9,5 | 115 | 1100 | 4000 | 60,00 | 325897 00 |
| DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6 | 9,5 | 115 | 1100 | 4000 | 93,00 | 326054 00 |
| DN140B LED10S/830 PSED-E C | 9,5 | 115 | 1100 | 3000 | 128,00 | 325903 00 |
| DN140B LED10S/840 PSED-E C | 9,5 | 115 | 1100 | 4000 | 128,00 | 325910 00 |
| DN140B LED10S/840 PSED-E C IP54 | 9,5 | 115 | 1100 | 4000 | 143,00 | 326078 00 |
| Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, driver sans gradation (PSU) ou avec gradation DALI (PSD) | | | | | | |
| DN140B LED20S/830 PSU C PI6 | 22 | 100 | 2200 | 3000 | 70,00 | 325927 00 |
| DN140B LED20S/840 PSU C PI6 | 22 | 100 | 2200 | 4000 | 70,00 | 325934 00 |
| DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6 | 22 | 100 | 2200 | 4000 | 103,00 | 326092 00 |
| DN140B LED20S/830 PSED-E C | 22 | 100 | 2200 | 3000 | 138,00 | 325941 00 |
| DN140B LED20S/840 PSED-E C | 22 | 100 | 2200 | 4000 | 138,00 | 325958 00 |
| DN140B LED20S/840 PSED-E C IP54 | 22 | 100 | 2200 | 4000 | 154,00 | 326115 00 |
| Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, version Interact ready | | | | | | |
| DN140B LED20S/830 C IA1 | 22 | 100 | 2200 | 3000 | 176,00 | 326146 00 |
| DN140B LED20S/840 C IA1 | 22 | 100 | 2200 | 4000 | 176,00 | 326153 00 |
| Version Réflecteur Blanc | | | | | | |
| Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, driver sans gradation (PSU) ou avec gradation DALI (PSD) | | | | | | |
| DN140B LED10S/830 PSU WR PI6 | 9,5 | 115 | 1100 | 3000 | 52,00 | 325804 00 |
| DN140B LED10S/840 PSU WR PI6 | 9,5 | 115 | 1100 | 4000 | 52,00 | 325811 00 |
| DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6 | 9,5 | 115 | 1100 | 4000 | 85,00 | 325972 00 |
| DN140B LED10S/830 PSED-E WR | 9,5 | 115 | 1100 | 3000 | 120,00 | 325828 00 |
| DN140B LED10S/840 PSED-E WR | 9,5 | 115 | 1100 | 4000 | 120,00 | 325835 00 |
| DN140B LED10S/840 PSED-E WR IP54 | 9,5 | 115 | 1100 | 4000 | 135,00 | 325996 00 |
| Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, driver sans gradation (PSU) ou avec gradation DALI (PSD) | | | | | | |
| DN140B LED20S/830 PSU WR PI6 | 22 | 100 | 2200 | 3000 | 62,00 | 325842 00 |
| DN140B LED20S/840 PSU WR PI6 | 22 | 100 | 2200 | 4000 | 62,00 | 325859 00 |
| DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6 | 22 | 100 | 2200 | 4000 | 95,00 | 326016 00 |
| DN140B LED20S/830 PSED-E WR | 22 | 100 | 2200 | 3000 | 130,00 | 325866 00 |
| DN140B LED20S/840 PSED-E WR | 22 | 100 | 2200 | 4000 | 130,00 | 325873 00 |
| DN140B LED20S/840 PSED-E WR IP54 | 22 | 100 | 2200 | 4000 | 146,00 | 326030 00 |
| Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, version Interact ready | | | | | | |
| DN140B LED20S/830 WR IA1 | 22 | 100 | 2200 | 3000 | 168,00 | 326122 00 |
| DN140B LED20S/840 WR IA1 | 22 | 100 | 2200 | 4000 | 168,00 | 326139 00 |

CoreLine Accent

RS140B - RS141B

Nouveau



Caractéristiques

- Durée de vie : 50 000 heures L70
- Module LED avec collerette interchangeable
- Finitions : Blanc, Aluminium, Noir (en version orientable)
- Disponible en 3 températures de couleur : 2700 K, 3000 K et 4000 K
- Flux lumineux : 650 lm ou 900 lm ou 1200 lm
- Indice de protection : IP65 certifié BBC (en version fixe), et IP44 (en version orientable)

Avantages

- **Produit modulable avec un grand choix de collerettes interchangeables**
- **Excellentes finitions : encastré, ultra compact, matériaux de qualité**
- **Confort visuel remarquable : optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement**
- **IP65 en version fixe (certifié BBC)**



Applications

Commerces / hôtels / restaurants / zones de circulation intérieures / halls

RS141B Rond orientable WH



RS140B Rond fixe WH



RS141B Rond orientable ALU



RS140B Rond fixe ALU

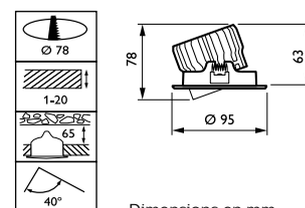


RS140Z Carré orientable WH



Produit modulable avec plusieurs collerettes disponibles

RS141B



Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp. de couleur (K) | Prix (€) HT | Code |
|--|-----------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|-------------|-----------|
| Fixe, flux équivalent halogène 50W 12V, faisceau 32°, compatible BBC, IP65. Existe en version 2700K et 3000K | | | | | | |
| RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH | 8 | 81 | 650 | 4000 | 36,00 | 382797 99 |
| RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU | 8 | 81 | 650 | 4000 | 43,00 | 382896 99 |
| Fixe, flux équivalent CDM 20W, faisceau 36°, compatible BBC, IP65. Existe en version 3000K | | | | | | |
| RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH | 15 | 80 | 1200 | 4000 | 61,00 | 384227 99 |
| RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU | 15 | 80 | 1200 | 4000 | 66,00 | 384241 99 |
| Orientable, flux équivalent halogène 50W 12V, faisceau 32°, IP44. Existe en version 2700K et 4000K | | | | | | |
| RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH | 8 | 81 | 650 | 3000 | 39,00 | 382810 99 |
| RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU | 8 | 81 | 650 | 3000 | 46,00 | 382919 99 |
| Orientable, flux équivalent CDM 20W, faisceau 36°, IP44 | | | | | | |
| RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH | 15 | 80 | 1200 | 3000 | 61,00 | 384197 99 |
| RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH | 15 | 80 | 1200 | 4000 | 61,00 | 384203 99 |

CoreLine

Accent accessoires

RS140Z - RS143Z

- Large choix de collerettes : ronde, carrée, basse luminance et modulaire (carrée orientable 1 module, rectangulaire orientable 2 modules, rectangulaire orientable 3 modules)
- Finitions disponibles : noir, blanc, aluminium
- Format extra plat adapté à la plupart des plafonds
- Matériaux haut de gamme pour des applications décoratives
- Facile à installer grâce à son système de fixation simple



Modules LED



Collerette carrée 1 module



Collerette carrée 2 modules



Collerette carrée 3 modules



Collerette ronde orientable alu



Collerette ronde orientable blanche



Collerette ronde orientable noire



Ø 78

Dimensions en mm



Collerette ronde fixe aluminium



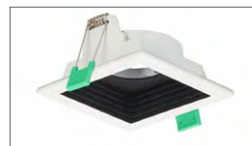
Collerette ronde fixe blanche



Collerette carrée orientable alu



Collerette carrée orientable blanche



Collerette carrée basse luminance



Ø 78

Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Version | Finition | Prix (€) HT | Code |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------|-----------|
| Coreline Accent Collerettes | | | | |
| RS140Z CFRM RND-ADJUST D80 BK | Ronde orientable | Noir | 12,00 | 384487 99 |
| RS140Z CFRM SQR-ADJUST WH | Carrée orientable | Blanc | 15,00 | 384562 99 |
| RS140Z CFRM SQR-ADJUST ALU | Carrée orientable | Aluminium | 19,00 | 384586 99 |
| RS140Z CFRM SQR-FIX Darklight | Carrée fixe basse luminance | Blanc / Interieur noir | 19,00 | 385088 99 |
| RS143Z CFRM GRID 1x1 WH | Carrée orientable - 1 module | Blanc / Interieur noir | 30,00 | 388324 99 |
| RS143Z CFRM GRID 1x2 WH | Rectangle orientable - 2 modules | Blanc / Interieur noir | 38,00 | 388331 99 |
| RS143Z CFRM GRID 1x3 WH | Rectangle orientable - 3 modules | Blanc / Interieur noir | 46,00 | 388348 99 |

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp. de couleur (K) | Prix (€) HT | Code |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|-------------|-----------|
| Coreline Accent Gen2 Modules LED | | | | | | |
| RS140Z MODULE LED6-32-/830 | 8 | 81 | 650 | 3000 | 36,00 | 382964 99 |
| RS140Z MODULE LED6-32-/840 | 8 | 81 | 650 | 4000 | 36,00 | 382971 99 |
| RS140Z MODULE LED9-32-/830 | 11 | 82 | 900 | 3000 | 42,00 | 382988 99 |
| RS140Z MODULE LED9-32-/840 | 11 | 82 | 900 | 4000 | 42,00 | 382995 99 |

CoreLine Projecteur ST150T

Nouveau



Caractéristiques

- Durée de vie : 50 000 heures L70
- Montage sur rail 3 allumages
- Flux lumineux : 2200 lm (équivalent CDM Elite 35W)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Faisceaux : semi-intensif (23°) ou large (36°) disponibles
- Finition : blanc ou noir mat

Avantages

- Un projecteur compétitif, idéal pour l'éclairage des commerces de proximité.
- Un design moderne et compact (forme tubulaire avec driver intégré) avec deux finitions possibles (blanc ou noir mat) pour s'intégrer dans de nombreux concepts de magasins.
- Maintenance réduite : durée de vie 50 000 heures



Applications

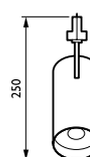
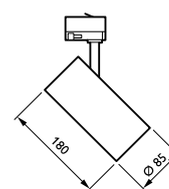
Vitrines / commerces de proximité / magasins / grandes surfaces



Lentille encastrée apportant un confort visuel



Version noir mat



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp.de couleur (K) | Prix (€) HT | Code |
|---|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|
| Sur rail 3 allumages, 2200 lm, 23°, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU), blanc (WH) ou noir (BK) | | | | | | |
| ST150T LED22S-23-/830 PSU BK | 24,5 | 90 | 2200 | 3000 | 80,00 | 790677 99 |
| ST150T LED22S-23-/840 PSU BK | 24,5 | 90 | 2200 | 4000 | 80,00 | 790684 99 |
| ST150T LED22S-23-/830 PSU WH | 24,5 | 90 | 2200 | 3000 | 80,00 | 790691 99 |
| ST150T LED22S-23-/840 PSU WH | 24,5 | 90 | 2200 | 4000 | 80,00 | 790707 99 |
| Sur rail 3 allumages, 2200 lm, 36°, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU), blanc (WH) ou noir (BK) | | | | | | |
| ST150T LED22S-36-/830 PSU BK | 24,5 | 90 | 2200 | 3000 | 80,00 | 790714 99 |
| ST150T LED22S-36-/840 PSU BK | 24,5 | 90 | 2200 | 4000 | 80,00 | 790721 99 |
| ST150T LED22S-36-/830 PSU WH | 24,5 | 90 | 2200 | 3000 | 80,00 | 790738 99 |
| ST150T LED22S-36-/840 PSU WH | 24,5 | 90 | 2200 | 4000 | 80,00 | 790745 99 |

Accessoires page 29

CoreLine Système Rail

LL120X - LL121X - LL122X



Caractéristiques

- Durée de vie : 70 000 heures L70
- Possibilité de réaliser des lignes discontinues
- Tous les accessoires de suspensions sont livrés avec le luminaire
- 6 faisceaux d'optique : intensif (NB), semi-intensif (MB), extensif (WB), très extensif (VWB), asymétrique (A) et double asymétrique (DA)
- Température de couleur : 3 000 K et 4000 K

Avantages

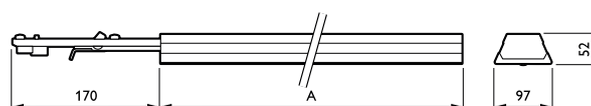
- Le meilleur ratio lumen/€ du marché
- Simple à commander et à installer
- Plus de 50 % d'économies d'énergie grâce à une efficacité système de 148 lm/W
- Retour sur investissement en moins de 4 ans



Applications

Hypermarchés / supermarchés / magasins de bricolage / ateliers de travail / entrepôts / locaux industriels

| Dimensions en mm | A |
|------------------|------|
| LL120X | 3450 |
| LL121X | 1725 |
| LL122X | 3450 |



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puis- sance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp. de couleur (K) | Prix (€) HT | Code | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | | | | | | NB 5 | MB 5 | WB 5 | A 5 | |
| Equivalent 1x49W/58W, longueur 1,7m, sans gradation (PSU) | | | | | | | | | | |
| LL121X LED45S/840 PSU WH | 32 | 141 | 4500 | 4000 | 220,00 | 884354 00 | 881711 00 | 881773 00 | 906896 00 | |
| Equivalent 1x49W/58W, longueur 3,4m, sans gradation (PSU) | | | | | | | | | | |
| LL120X LED90S/840 PSU WH | 64 | 141 | 9000 | 4000 | 352,00 | 881667 00 | 881728 00 | 881780 00 | 906933 00 | |
| Equivalent 1x49W/58W, longueur 3,4m, module LED + module vide, sans gradation (PSU) | | | | | | | | | | |
| LL122X LED45S/840 PSU WH | 32 | 141 | 4500 | 4000 | 281,00 | - | - | - | 907190 00 | |
| Equivalent 2x49W/58W, longueur 1,7m, sans gradation (PSU) | | | | | | | | | | |
| LL121X LED80S/840 PSU WH | 54 | 148 | 8000 | 4000 | 261,00 | 381274 00 | 381038 00 | 380949 00 | 381397 00 | |
| Equivalent 2x49W/58W, longueur 3,4m, sans gradation (PSU) | | | | | | | | | | |
| LL120X LED160S/840 PSU WH | 108 | 148 | 16000 | 4000 | 314,00 | 380963 00 | 380918 00 | 380888 00 | 381298 00 | |
| Equivalent 2x49W/58W, longueur 3,4m, module LED + module vide, sans gradation (PSU) | | | | | | | | | | |
| LL122X LED80S/840 PSU WH | 54 | 148 | 8000 | 4000 | 320,00 | - | - | 381304 00 | - | |

Accessoires page 29

CoreLine Hublot

WL130V - WL131V

Nouveau

Caractéristiques

- Durée de vie : 50 000 heures L70
- Flux : 1200 lm ou 2000 lm ou 3400 lm
- Version : Slim (70mm de profondeur) ou Classique (95mm de profondeur)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K (IRC > 80)
- Montage : mural ou plafonnier
- Classe II



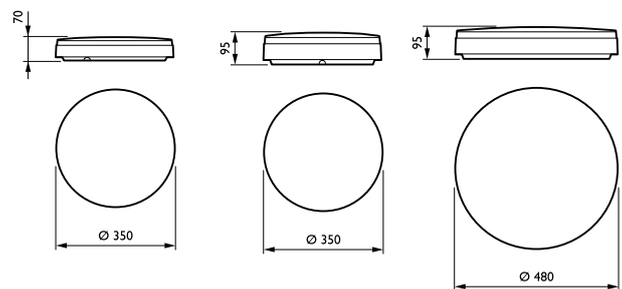
Avantages

- Hublot fonctionnel et décoratif pour une utilisation intérieure et extérieure (IP65, IK08)
- Gradable par coupure de phase
- Détecteur de mouvement avancé en option



Applications

Couloirs / escaliers / zones de circulation / résidences / facades extérieures



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp.de couleur (K) | Prix (€) HT | Code |
|--|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|
| Version Slim, 1200 lm, équivalentPL-C 2x18W, 4000K, driver sans gradation (PSU) ou avec gradation par coupure de phase (PSR), Blanc (WH) | | | | | | |
| WL130V LED12S/840 PSU WH | 12 | 100 | 1200 | 4000 | 115,00 | 387792 99 |
| WL131V LED12S/840 PSR MDU WH | 12 | 100 | 1200 | 4000 | 245,00 | 387877 99 |
| Version Slim, 2000 lm, 4000K, driver sans gradation (PSU), Blanc (WH) | | | | | | |
| WL130V LED20S/840 PSU WH | 22 | 90 | 2000 | 4000 | 125,00 | 387815 99 |
| Version Slim, 2000 lm, 4000K, driver sans gradation (PSU), détecteur de mouvement standard (MDU) Blanc (WH) | | | | | | |
| WL130V LED20S/840 PSU MDU WH | 22 | 90 | 2000 | 4000 | 160,00 | 387839 99 |
| Version Classique, 2000 lm, 4000K, driver avec gradation par coupure de phase (PSR), détecteur de mouvement avancé, Blanc (WH) | | | | | | |
| WL131V LED20S/840 PSR MDU WH | 22 | 90 | 2000 | 4000 | 255,00 | 387891 99 |
| Version Classique, 3400 lm, 4000K, driver sans gradation (PSU), Blanc (WH) | | | | | | |
| WL131V LED34S/840 PSU WH | 36 | 95 | 3400 | 4000 | 200,00 | 387853 99 |
| Version Classique, 3400 lm, 4000K, driver avec gradation par coupure de phase (PSR), détecteur de mouvement avancé, Blanc (WH) | | | | | | |
| WL131V LED34S/840 PSR MDU WH | 36 | 95 | 3400 | 4000 | 260,00 | 387914 99 |

CoreLine

Balise

BCP155

Caractéristiques

- Durée de vie : 50 000 heures
- Seulement 12/13W de consommation (selon version)
- Flux sortant : 1000 lm quelle que soit l'optique (au choix symétrique ou asymétrique) et la température de couleur (au choix 3000 K ou 4000 K)
- Hauteur 1 m
- Fourni avec 1,5 m de câble et un connecteur
- Résistant et durable : IK10, IP65
- Teinte : gris anthracite (RAL 7043)



Avantages

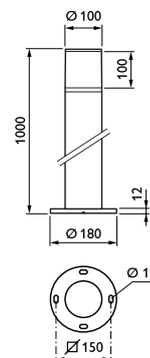


- Un éclairage extrêmement confortable
- Facile à installer
- Très économique au regard des lampes conventionnelles

Applications

Eclairage extérieur / abords des bâtiments / balisage des parcs & jardins

BCP155



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Optique | Temp.de couleur (K) | Prix (€) HT | Code |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------|
| Hauteur 1m | | | | | | | |
| BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043 | 13 | 77 | 1000 | Asymétrique | 4000 | 350,00 | 383763 00 |
| BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043 | 12 | 83 | 1000 | Symétrique | 4000 | 350,00 | 383787 00 |
| BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043 | 13 | 77 | 1000 | Asymétrique | 3000 | 350,00 | 383756 00 |
| BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043 | 12 | 83 | 1000 | Symétrique | 3000 | 350,00 | 383777 00 |

CoreLine Tempo

BVP110

BVP125

BVP130

Caractéristiques

- Durée de vie : 75 000 heures L80
- Efficacité système : jusqu'à 130 lm/W
- Optiques asymétriques et symétriques hautes performances
- Lyre de montage universelle en forme de U et connecteur externe 3 pôles rapide IP68
- IP66 (Medium & Large), IP65 (Small) et IK08
- Protection contre les surtensions : 6 kV/8kV
- Options : 3 000 K, contrôle DALI, revêtements piscine et bord de mer



BVP110 (Small)

BVP125 (Medium)

BVP130 (Large)

Avantages

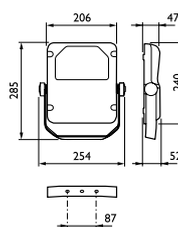


- Remplacement, un pour un des 70 W, 150 W, 250 W (SON & HPI -TP) et jusqu'à 400 W (HPI-TP)
- Qualité fiable : le corps en aluminium moulé sous pression permet d'obtenir un projecteur robuste, résistant aux vibrations et à la force du vent

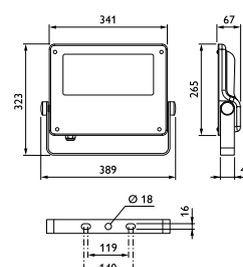
Applications

Éclairage de zones industrielles / parkings
infrastructures sportives / façades de bâtiment

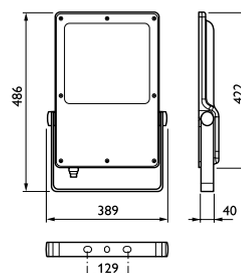
BVP110 (Small)



BVP125 (Medium)



BVP130 (Large)



Dimensions en mm



Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

| Désignation | Puissance système (W) | Efficacité système (lm/W) | Flux système (lm) | Temp. de couleur (K) | Optique | Prix HT (€) | Code |
|--|-----------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|-----------|
| Small | | | | | | | |
| Optique asymétrique A - Faisceau semi-intensif - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C | | | | | | | |
| BVP110 LED42/NW A | 38 | 111 | 4200 | 4000 | Asymétrique | 263,00 | 306353 00 |
| Optique symétrique S - Faisceau extensif - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C | | | | | | | |
| BVP110 LED42/NW S | 38 | 111 | 4200 | 4000 | Symétrique | 263,00 | 306360 00 |
| Medium | | | | | | | |
| Optique asymétrique A - Faisceau semi-intensif - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C | | | | | | | |
| BVP125 LED80-4S/740 A | 63 | 127 | 8000 | 4000 | Asymétrique | 524,00 | 455880 00 |
| BVP125 LED120-4S/740 A | 95 | 126 | 12000 | 4000 | Asymétrique | 604,00 | 455873 00 |
| Optique symétrique S - Faisceau extensif - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C | | | | | | | |
| BVP125 LED80-4S/740 S | 63 | 127 | 8000 | 4000 | Symétrique | 524,00 | 455903 00 |
| BVP125 LED120-4S/740 S | 95 | 126 | 12000 | 4000 | Symétrique | 604,00 | 455897 00 |
| Large | | | | | | | |
| Optique asymétrique A - Faisceau semi-intensif - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C | | | | | | | |
| BVP130 LED160-4S/740 A | 120 | 133 | 16000 | 4000 | Asymétrique | 1012,00 | 096410 00 |
| BVP130 LED210-4S/740 A | 162 | 130 | 21000 | 4000 | Asymétrique | 1104,00 | 096403 00 |
| BVP130 LED260-4S/740 A | 217 | 120 | 26000 | 4000 | Asymétrique | 1288,00 | 096397 00 |
| Optique symétrique S - Faisceau extensif - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C | | | | | | | |
| BVP130 LED160-4S/740 S | 120 | 133 | 16000 | 4000 | Symétrique | 1012,00 | 096441 00 |
| BVP130 LED210-4S/740 S | 162 | 130 | 21000 | 4000 | Symétrique | 1104,00 | 096434 00 |
| BVP130 LED260-4S/740 S | 217 | 120 | 26000 | 4000 | Symétrique | 1288,00 | 096427 00 |

Faire une bonne pause ou **faire une bonne pose ?**

La gamme de luminaires LED CoreLine propose une solution d'éclairage pour tout et pour tous.

La qualité et l'innovation
rencontrent les économies
d'énergie et la facilité
d'installation :

www.philips.com/coreline

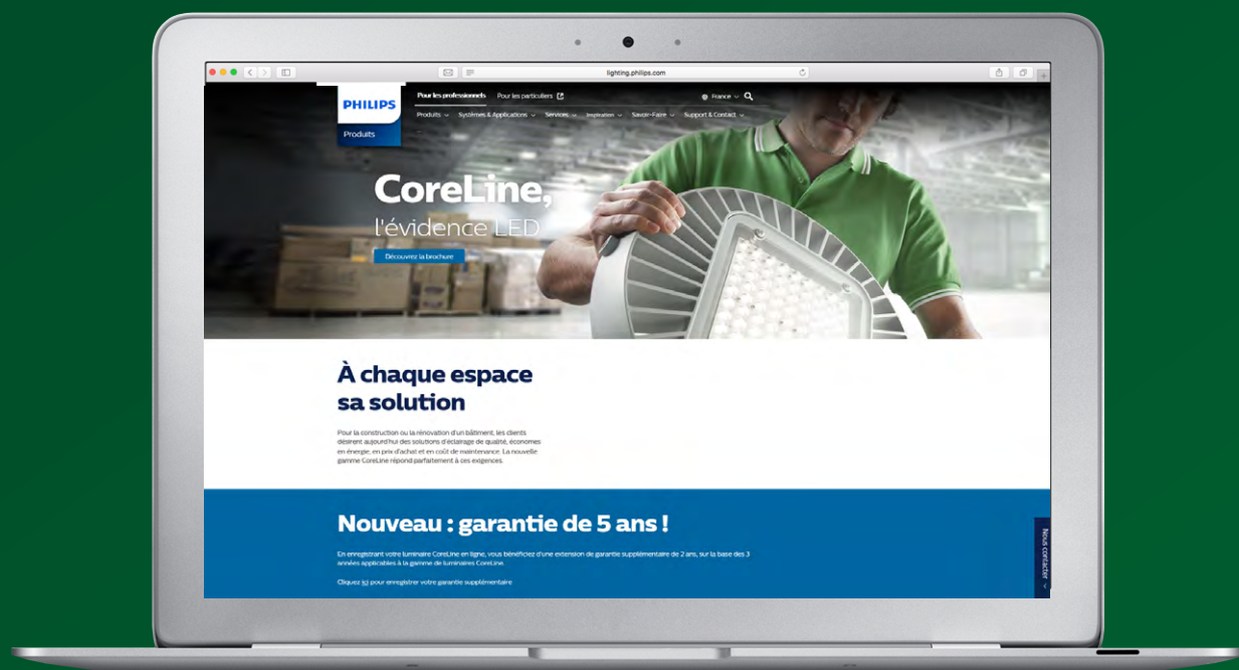
Présentation des accessoires CoreLine

| Produit lié | Nom de l'accessoire | Description du produit | Code |
|---|--|--|------------------------|
| CoreLine Panel (p. 14)  |  Kit de suspension pour versions PSU & IA1 | RC132Z SME-3 WH | 386559 99 |
| |  Kit de suspension pour version PSD (=DALI) | RC132Z SME-4 WH | 386573 99 |
| |  Clips pour montage dans faux-plafond à découpe | RC125Z SMB-PLC | 073339 99 |
| |  Cadre pour montage en plafonnier version carrée | RC125Z SMB W60L60 | 073308 99 |
| |  Cadre pour montage en plafonnier version rectangulaire | RC125Z SMB W30L120 | 073322 99 |
| CoreLine Encastré (p. 15)  |  Cadre pour installation sur un plafond en plâtre (carré) | RC134Z CFRM-PLC W60L60 WH | 987223 00 |
| |  Cadre pour installation sur un plafond en plâtre (rectangulaire) | RC134Z CFRM-PLC W30L120 WH | 987247 00 |
| CoreLine Plafonnier (p. 16)  |  Kit de suspension pour PSU | SM134Z SME-3 | 348977 00 |
| |  Kit de suspension pour DALI | SM134Z SME-5 | 348953 00 |
| CoreLine Projecteur (p. 22)  |  Fixation patère | ZRS750 3C BA BK (GA70-2) ZRS750 3C BA WH (GA70-3) | 074626 99 147154 99 |
| CoreLine Système Rail (p. 23)  |  Kit de début de ligne | LL120Z MB-SW 2 x EP CU7 WH | 881469 00 |
| |  Filin acier 1250 mm | LL120Z SW2-1250 | 881575 99 |
| |  Filin acier 5000 mm | LL120Z SW2-5000 | 881599 99 |
| |  Rail précablé 1700 mm + couvercle de fermeture | LL121X 7 WH BC | 881445 00 |
| |  Etrier de suspension pour chaînette | LL120Z CB WH (5PCS) | 881612 99 |
| |  Etrier pour montage direct au plafond | LL120Z SMB WH (5PCS) | 881568 99 |
|  Etrier de suspension avec un système Reutlinger | LL120Z MB-SW WH (2PCS) | 881551 99 | |

CoreLine. Ce n'est que le début...

Les professionnels de l'éclairage savent à quel point il est important d'avoir les bons outils. C'est pourquoi lorsque vous choisissez CoreLine, vous recevez bien plus qu'une gamme haute qualité de luminaires LED et de capteurs qui fonctionnent parfaitement ensemble, vous profitez de tout l'appui et de toute l'assistance de Philips.

Sur notre site Internet, vous trouverez une vaste gamme d'outils d'éclairage gratuits qui vous aideront à profiter au maximum des produits CoreLine. Des études de cas détaillées aux vidéos d'installation utiles, nos services vous aident à travailler de manière plus intelligente et efficace.



← Pour de plus amples informations, profitez du raccourci vers notre site Internet en scannant ce QR code.

philips.com/coreline

Simplifiez votre quotidien



Venez découvrir **Mon Portail Lumière** :
un espace dédié aux professionnels qui vous permet de retrouver
tous nos outils et actualités.



Mon compte personnalisé

Paramétrez l'affichage de votre tableau
de bord et gérez la fréquence
de vos notifications.



Téléchargements

Retrouvez les dernières documentations,
promos dédiées, catalogues,
base plug-in DiaLUX...



Nouveautés Produits

Les dernières nouveautés lampes,
luminaires intérieurs / extérieurs
et systèmes de gestion



Catalogue produit

Trouvez un produit remplaçant, faites
une recherche rapidement, consultez
une info produit, téléchargez des fiches
techniques, photos...



Outils en ligne

Retrouvez tous les outils en ligne pour
vous accompagner dans vos projets.



Actualités

Informez-vous sur les événements à
venir, nos dernières réalisations, dates
de formations...

www.mon-portail-lumiere.philips.fr



Pour plus d'information : www.philips.fr/eclairage

Signify France
33, rue de Verdun - CS 60019
92 156 SURESNES CEDEX

SAS au capital de 195 990 000 euros
RCS Nanterre 402 805 527

Mars 2019 - Code 119033

© 2019 Signify Holding

Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle, quel qu'il soit.