

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

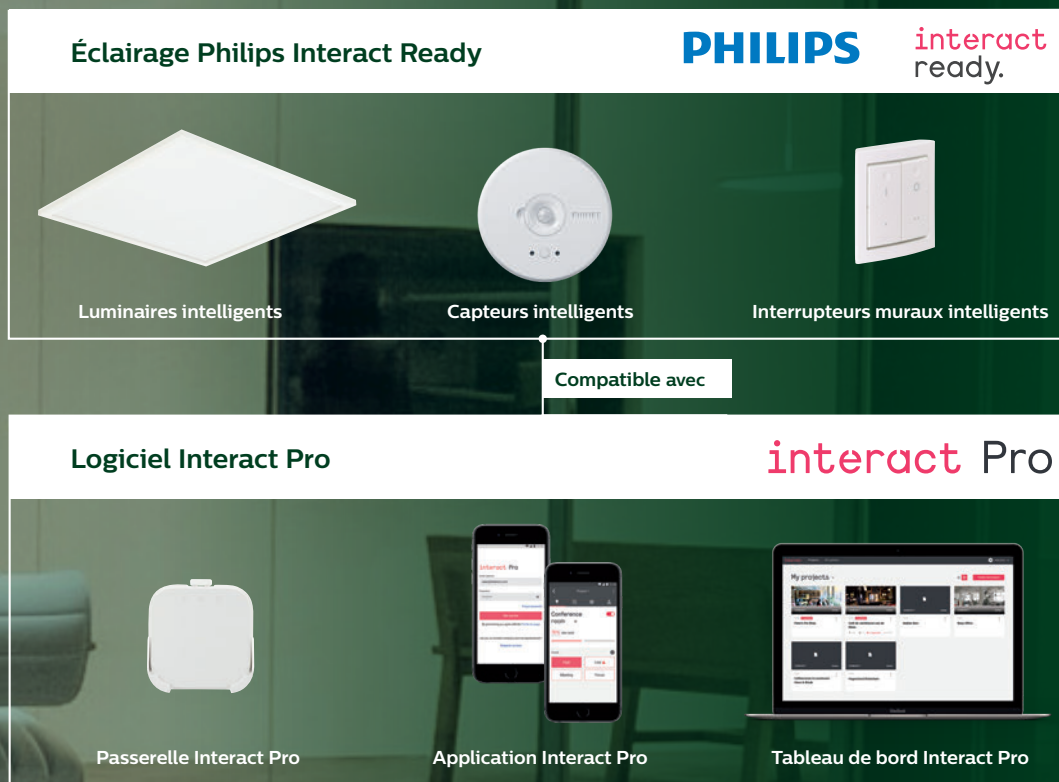
La conception efficace des équipements CoreLine permet de remplacer l'éclairage existant, **sans besoin d'un recâblage coûteux ou d'une nouvelle configuration des plafonds.**



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

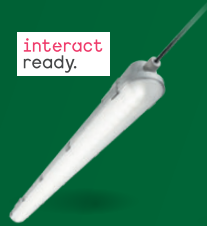
- Économiser de l'énergie et améliorer la sécurité sur les routes
- Réduire les émissions de CO₂ pour un environnement plus vert et durable
- Connecter de nouveaux et d'anciens éclairages publics rapidement et facilement

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.**

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)



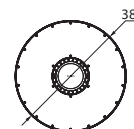
Version Medium (BY121P)



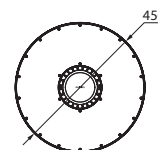
Version Large (BY122P)



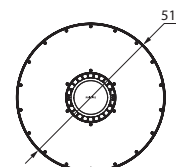
BY120P



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

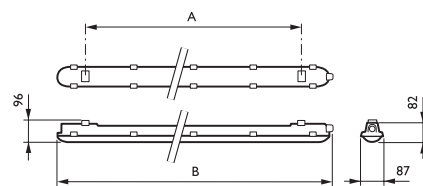


Presse-étoupe et passe-câble étanche (livrés avec la version non traversante)



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

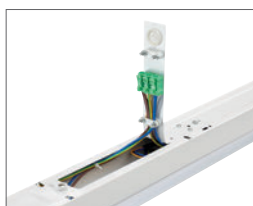
Ateliers de travail / chaîne de production / archives / circulations



Connecteur à poussoir en bout de luminaire



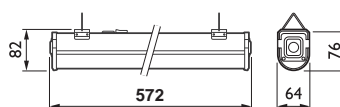
Etriers de montage et système de suspension



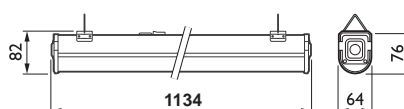
Installation facile sans avoir à retirer le capot



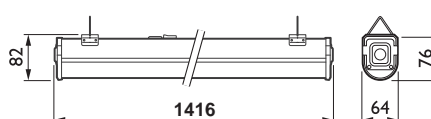
BN124C L600



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

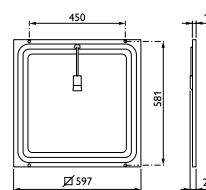
- Surface de lumière uniforme sans scintillement
- Installation sans outils grâce au connecteur rapide
- Esthétique soignée (driver intégré dans le luminaire)



Applications

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

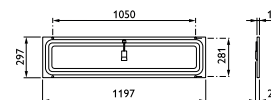
RC132V PSU W60L60



RC132V PSD



RC132V PSU 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 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

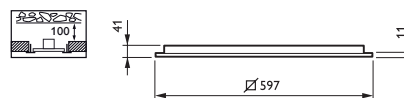
RC134B W60L60



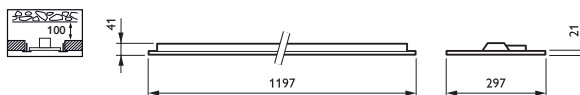
RC134B W30L120



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



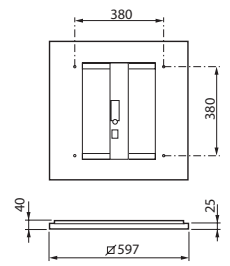
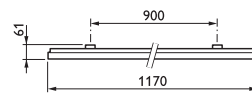
Applications

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

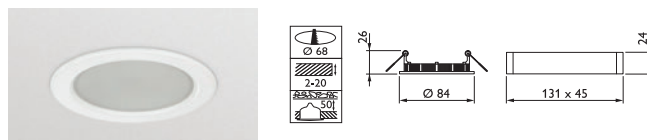
- Surface de lumière uniforme
- Design ultraplat qui s'intègre à tous les types de plafonds
- Retour sur investissement en moins d'un an



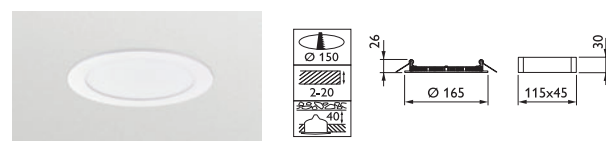
Applications

Zones de circulation intérieures / commerces / hôtels / hôpitaux

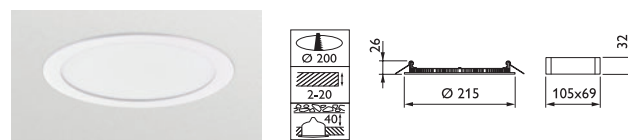
Version Micro - DN135B LED6S



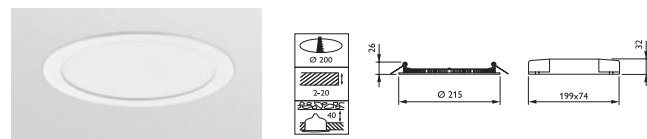
Version Mini - DN135B LED10S



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

Nouveau

**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

DN140B mini



DN140B mini



DN140B compact



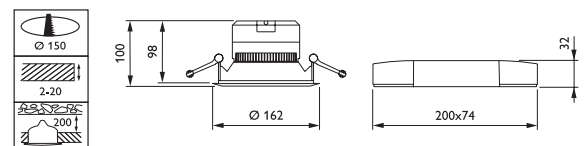
Réflecteur blanc

DN140B compact

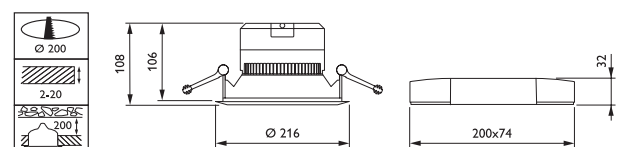


Réflecteur haute brillance

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

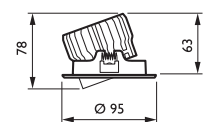


RS140Z Carré orientable WH



Produit modulable avec plusieurs collerettes disponibles

RS141B



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
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



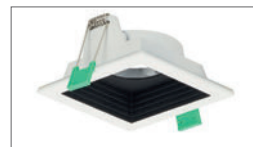
Collerette ronde fixe blanche



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	388324 99
RS140Z CFRM SQR-ADJUST WH	Carrée orientable	Blanc	15,00	388331 99
RS140Z CFRM SQR-ADJUST ALU	Carrée orientable	Aluminium	19,00	388348 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

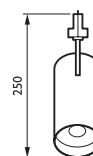
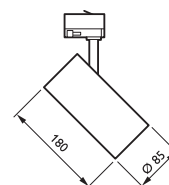
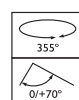
Vitrines / commerces de proximité / magasins / grandes surfaces



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

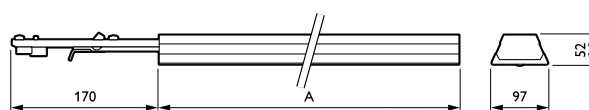
- **Le meilleur ratio lumen/€ du marché**
- **Simple à commander et à installer**
- **Plus de 50 % d'économies d'énergie grâce à une efficacité système de 148 lm/W**
- **Retour sur investissement en moins de 4 ans**



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 sys- tème (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



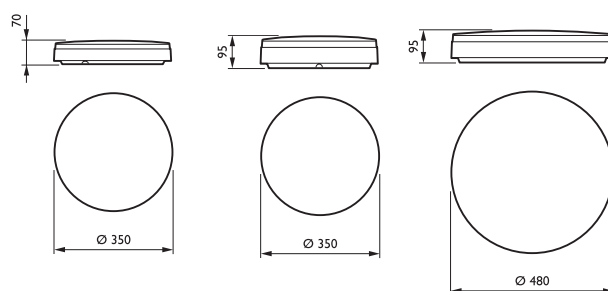
Avantages

- 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 / façades 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

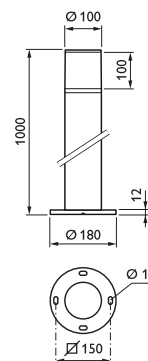


- Un éclairage extrêmement confortable
- Facile à installer
- Très économique au regard des lampes conventionnelles

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

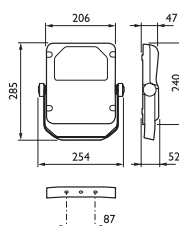


- Remplacement, un pour un des 70 W, 150 W, 250 W (SON & HPI -TP) et jusqu'à 400 W (HPI-TP)
- Qualité fiable : le corps en aluminium moulé sous pression permet d'obtenir un projecteur robuste, résistant aux vibrations et à la force du vent

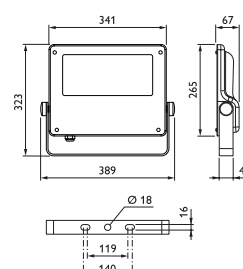
Applications

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

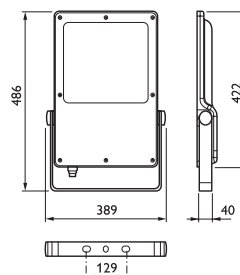
BVP110 (Small)



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

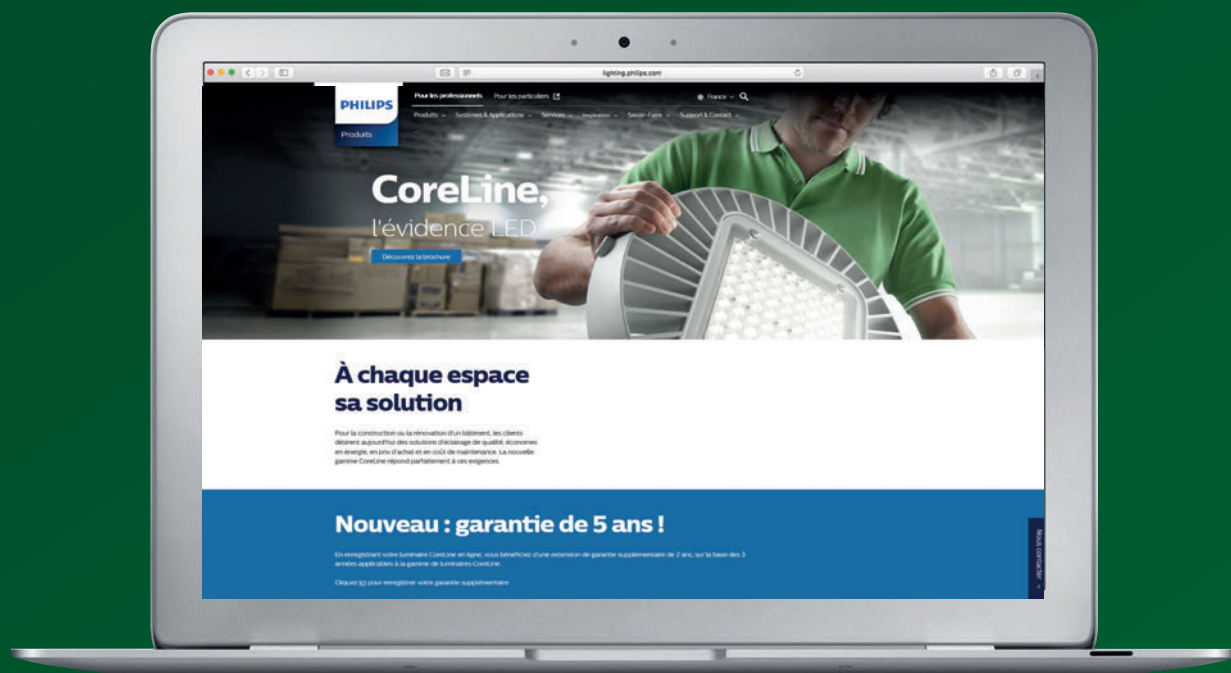
Présentation des accessoires CoreLine

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 pré-cablé 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

Février 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.