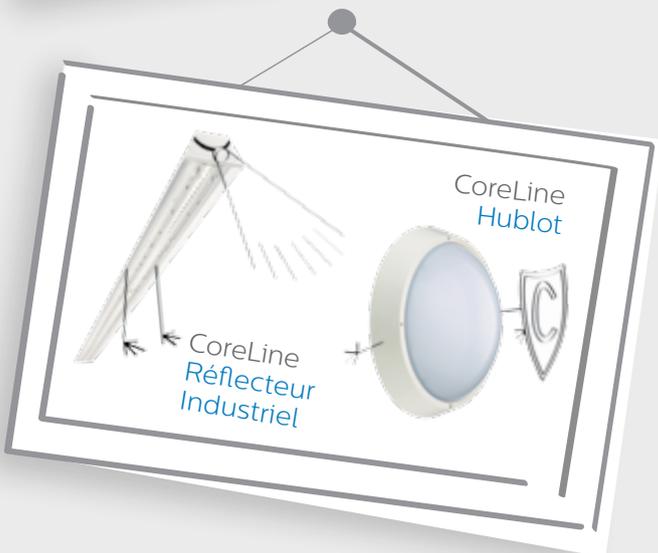
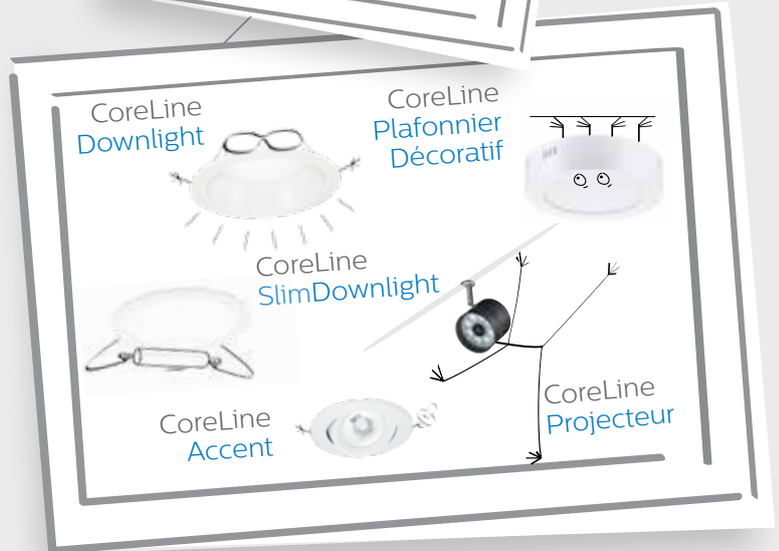
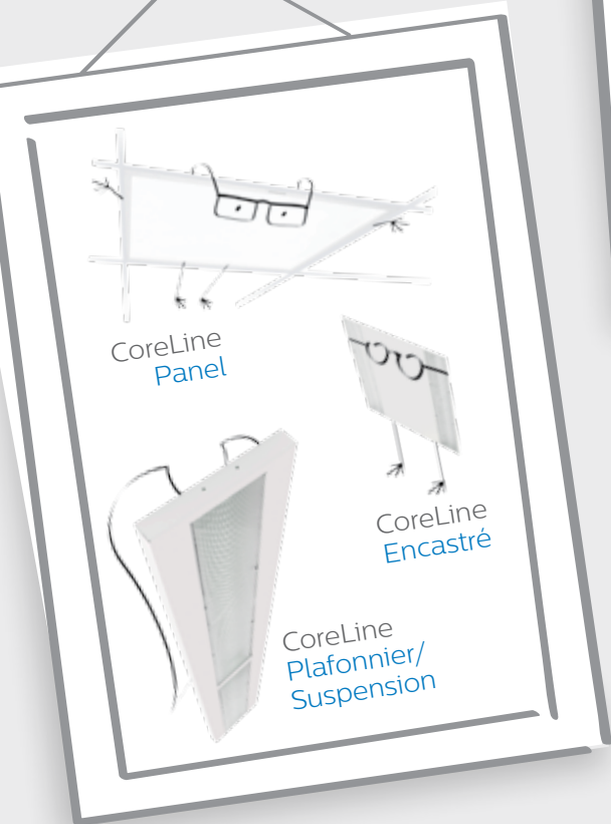
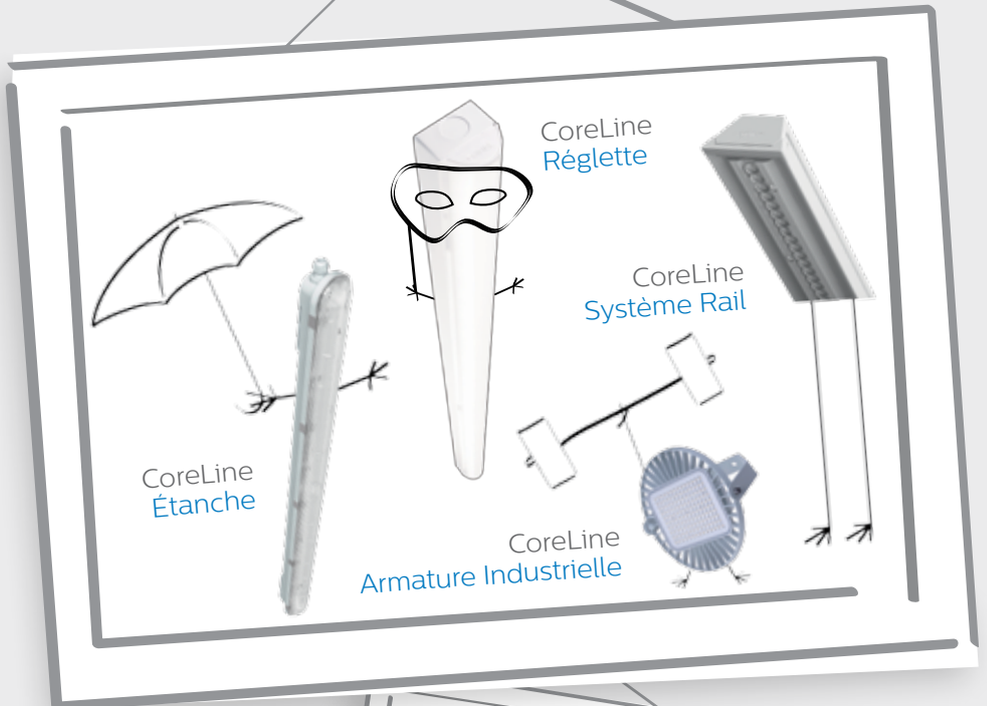


PHILIPS

Lighting

CoreLine



CoreLine,
l'évidence LED

Juin 2016

Famille CoreLine

La nouvelle alternative LED aux solutions conventionnelles les plus utilisées.

Pour la construction ou la rénovation d'un bâtiment, les clients désirent aujourd'hui des solutions d'éclairage de qualité économes en énergie, en prix d'achat et en coût de maintenance.

La nouvelle gamme CoreLine répond parfaitement à ces exigences.



Jusqu'à 70 000 h
de durée de vie



3 ans de garantie



Jusqu'à 80 %
d'économies d'énergie
Calculez vos économies d'énergie
avec notre calculateur en ligne sur
www.philips.fr/calculateur



Produit conforme aux critères de
l'opération standardisée d'économies
d'énergie

CEE Certificat d'Économies d'Énergie pour CoreLine
encastré, CoreLine Downlight et CoreLine Armature
Industrielle uniquement.

En savoir plus : www.philips.fr/cee

Pour en savoir plus sur la gamme CoreLine: www.philips.fr/coreline

Les prix HT indiqués sont issus du barème au 1^{er} avril 2016

Les conditions de vente Philips Lighting sont applicables aux produits de cette brochure

Sommaire



CoreLine SlimDownlight
COMMERCE, HÔTELS,
CIRCULATIONS, BUREAUX, HÔPITAUX

p. 3



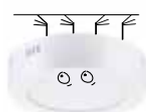
CoreLine Hublot
CAGES D'ESCALIER, CIRCULATIONS,
RÉSIDENCES/COPROPRIÉTÉS,
FAÇADES EXTÉRIEURES

p. 7



CoreLine Armature
Industrielle
INDUSTRIES, ENTREPÔTS,
CHAMBRES FROIDES, GRANDS
HALLS DE GARES OU AÉROPORTS

p. 12 **Nouveau**



CoreLine Plafonnier Décoratif
COMMERCE, HÔTELS,
CIRCULATIONS, BUREAUX, HÔPITAUX

p. 3

Nouveau



CoreLine Panel
BUREAUX, CIRCULATIONS, HALLS,
COMMERCE, SANTÉ, HÔTELS

p. 8



CoreLine Downlight
CIRCULATIONS, HALLS, HÔPITAUX,
MAGASINS

p. 4



CoreLine Encastré
BUREAUX, CIRCULATIONS,
HALLS, COMMERCE, SANTÉ,
HÔTELS

p. 9



CoreLine Système Rail
HYPER ET SUPERMARCHÉS,
STOCKAGES LOGISTIQUES,
ATELIERS DE TRAVAIL,
LOCAUX INDUSTRIELS

p. 13



CoreLine Accent
MAGASINS, HÔTELS, RESTAURANTS,
CIRCULATIONS, HALLS D'ACCUEIL,
SANITAIRES

p. 5



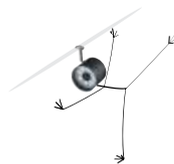
CoreLine Plafonnier/Suspension
BUREAUX, CIRCULATIONS, HALLS,
COMMERCE, SANTÉ, HÔTELS

p. 10



CoreLine
Réflecteur Industriel
INDUSTRIES, ATELIERS
DE TRAVAIL, STOCKAGES

p. 14



CoreLine Projecteur
VITRINES, HÔTELS,
GRANDES SURFACES, MAGASINS

p. 6



CoreLine Étanche
PARKINGS, ENTREPÔTS
INDUSTRIELS, LOCAUX
TECHNIQUES, ATELIERS

p. 11

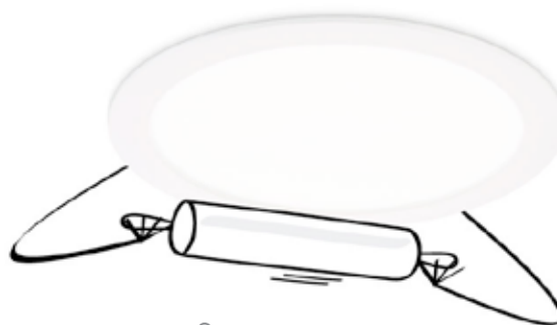


CoreLine Tempo
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

p. 15

CoreLine SlimDownlight dit "L'Affiné"

- Surface de lumière uniforme
- Design ultra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds
- Retour sur investissement en moins d'1 an



Smart Solution

CoreLine SlimDownLight + OccuSwitch Micro = 30% d'économies d'énergie supplémentaires

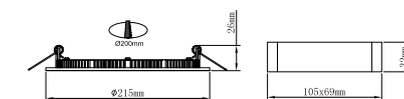


INFORMATIONS TECHNIQUES

- Encastré fixe avec driver séparé du luminaire
- Finition blanche similaire RAL9016
- 2 températures de couleur : 3000K ou 4000K avec IRC>80
- Durée de vie 50 000 h (avec 70% de maintien du flux à 25°C)
- Flux équivalent : 2xPL-C 18W ou 2xPL-C 26W
- Hauteur : 26 mm



Version Mini - Dimensions en mm



Version Compact - Dimensions en mm

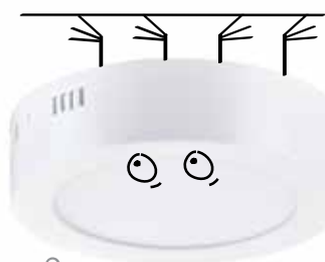
Désignation	Puissance (W)	Efficacité système (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Diamètre d'encastrement (mm)	Prix (€) HT	Code
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, 3000K ou 4000K, Sans Gradation (PSU), Blanc (WH)							
DN135B LED10S/830 PSU II WH	13	77	1000	3000	150	57,00	070420
DN135B LED10S/840 PSU II WH	13	77	1000	4000	150	57,00	070437
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, 3000K ou 4000K, Sans Gradation (PSU), Blanc (WH)							
DN135B LED20S/830 PSU II WH	28	71	2000	3000	200	67,00	070444
DN135B LED20S/840 PSU II WH	28	71	2000	4000	200	67,00	070451

Catégorie de remise A

CoreLine Plafonnier Décoratif dit "L'Agrippé"

- Surface de lumière uniforme
- Cohérence de design avec le CoreLine SlimDownlight
- Retour sur investissement en moins d'1 an

Nouveau



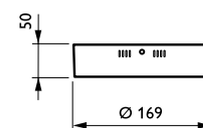
Smart Solution

CoreLine Plafonnier Décoratif + OccuSwitch Micro = 30% d'économies d'énergie supplémentaires

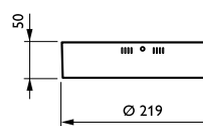


INFORMATIONS TECHNIQUES

- Plafonnier idéal pour les montages en saillie
- 2 températures de couleur : 3000K ou 4000K avec IRC>80
- Durée de vie 50 000 h (avec 70% de maintien du flux à 25°C)
- Flux équivalent : 2xPL-C 18W ou 2xPL-C 26W



Version Mini - Dimensions en mm



Version Compact - Dimensions en mm

Désignation	Puissance (W)	Efficacité système (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Mini, 1 000 lm, flux équivalent 2xPL-C 18W, 3000K ou 4000K, Sans Gradation (PSU), Blanc (WH)						
DN135C LED10S/830 PSU II WH	13	77	1000	3000	60,00	070468
DN135C LED10S/840 PSU II WH	13	77	1000	4000	60,00	070475
Compact, 2000 lm, flux équivalent 2xPL-C 26W, 3000K ou 4000K, Sans Gradation (PSU), Blanc (WH)						
DN135C LED20S/830 PSU II WH	28	71	2000	3000	70,00	070482
DN135C LED20S/840 PSU II WH	28	71	2000	4000	70,00	070499

Catégorie de remise A

CoreLine Downlight dit "L'Éclairé"



- Plus de 75 % d'économies d'énergie par rapport à une solution fluorescente
- Retour sur investissement en moins d'1 an
- Disponible en version étanche IP44 et gradation DALI

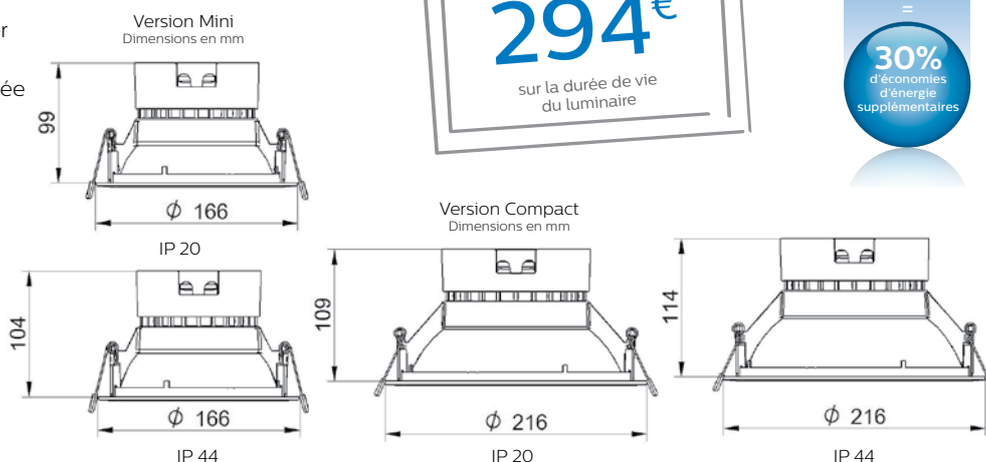


Smart Solution

CoreLine DownLight Mini et Compact + OccuSwitch Micro = 30% d'économies d'énergie supplémentaires

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Gradation : DALI avec driver externe (PSED-E) ou Sans Gradation avec driver intégré (PSU)
- Connecteurs Push-In (avec double entrée pour repiquage en version PSU)
- Finition blanc : similaire RAL 9016
- Version étanche IP44 (fermeture transparente)
- Durée de vie : 50 000 heures (avec 70% de maintien du flux à 25°C)



Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp. de couleur (K)	Diamètre d'encastrement (mm)	Prix (€) HT	Code
IP20							
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU), blanc (WH)							
DN130B LED10S/830 PSU PI6 WH	11	100	1100	3000	150	68,00	852224
DN130B LED10S/840 PSU PI6 WH	11	100	1100	4000	150	68,00	852699
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), blanc (WH)							
DN130B LED10S/830 PSED-E II WH	11	100	1100	3000	150	145,00	852231
DN130B LED10S/840 PSED-E II WH	11	100	1100	4000	150	145,00	852705
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU), blanc (WH)							
DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH	22	95	2100	3000	200	77,00	852248
DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH	22	95	2100	4000	200	77,00	852712
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), blanc (WH)							
DN130B LED20S/830 PSED-E II WH	22	95	2100	3000	200	160,00	852255
DN130B LED20S/840 PSED-E II WH	22	95	2100	4000	200	160,00	852729
IP44							
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU), blanc (WH)							
DN130B LED10S/830 PSU IP44 PI6 WH	11	100	1100	3000	150	110,00	878811
DN130B LED10S/840 PSU IP44 PI6 WH	11	100	1100	4000	150	110,00	878828
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), blanc (WH)							
DN130B LED10S/830 PSED-E IP44 II WH	11	100	1100	3000	150	175,00	878835
DN130B LED10S/840 PSED-E IP44 II WH	11	100	1100	4000	150	175,00	878842
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU), blanc (WH)							
DN130B LED20S/830 PSU IP44 PI6 WH	22	95	2100	3000	200	120,00	878859
DN130B LED20S/840 PSU IP44 PI6 WH	22	95	2100	4000	200	120,00	878866
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), blanc (WH)							
DN130B LED20S/830 PSED-E IP44 II WH	22	95	2100	3000	200	185,00	878873
DN130B LED20S/840 PSED-E IP44 II WH	22	95	2100	4000	200	185,00	878880

CoreLine Accent dit "Le Dernier Né"

- Excellente finition et confort visuel remarquable
- Installation simple et rapide en 230 V
- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie
11W équivalent à une lampe halogène 50W/12V
- Un retour sur investissement en moins de 9 mois



INTENSITÉ RÉGLABLE

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Version fixe (IP54) BBC ou orientable (IP44)
- Finition blanc ou aluminium
- Disponible en 3 températures de couleur
- Durée de vie économique : 50 000 h (avec 70 % de maintien du flux à 25°C)
- Driver externe gradable
- Flux lumineux : 650 lm ou 1200 lm
- Faisceaux : 32° ou 60°

850°C IP 54 IP 44

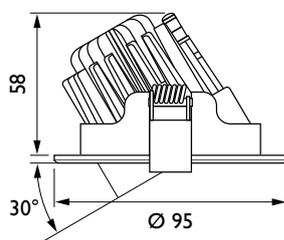
Version fixe compatible BBC



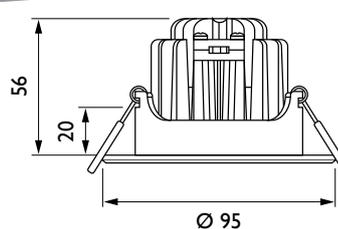
Économisez
420€
sur la durée de vie du luminaire

Smart Solution

CoreLine Accent Orientable + Variateur Classique = 10% d'économies d'énergie supplémentaires



Version orientable
Dimensions en mm



Version fixe
Dimensions en mm

Désignation	Puissance (W)	Efficacité système (lm / W)	Flux utile (lm)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Diamètre d'encastrement (mm)	Prix (€) HT	Code
Version Fixe, 650 lm, BBC conforme RT 2012, IP54								
Faisceau 32°, 2700K, 3000K ou 4000K, gradation par coupure de phase (PSR), blanc (WH)								
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	11	62	650	2700	32	78	48,40	068977
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	11	62	650	3000	32	78	48,40	068984
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	11	62	650	4000	32	78	48,40	068991
Faisceau 32°, 3000K ou 4000K, gradation par coupure de phase (PSR), aluminium (ALU)								
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	11	62	650	3000	32	78	52,80	069011
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	11	62	650	4000	32	78	52,80	069028
Faisceau 60°, 3000K ou 4000K, gradation par coupure de phase (PSR), blanc (WH)								
RS140B LED6-60-/830 PSR PI6 WH	11	62	650	3000	60	78	54,00	071250
RS140B LED6-60-/840 PSR PI6 WH	11	62	650	4000	60	78	54,00	071267
Version orientable, 650 lm, IP44								
Faisceau 32°, 2700K, 3000K ou 4000K, gradation par coupure de phase (PSR), blanc (WH)								
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	11	62	650	2700	32	80	52,80	069035
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	11	62	650	3000	32	80	52,80	069042
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	11	62	650	4000	32	80	52,80	069059
Faisceau 32°, 3000K ou 4000K, gradation par coupure de phase (PSR), aluminium (ALU)								
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	11	62	650	3000	32	80	57,20	069073
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	11	62	650	4000	32	80	57,20	069080
Version orientable, 1200 lm, IP44								
Faisceau 32°, 3000K ou 4000K, gradation par coupure de phase (PSR), blanc (WH)								
RS141B LED12-32-/830 PSR PI6 WH	16	75	1200	3000	32	80	76,00	071274
RS141B LED12-32-/840 PSR PI6 WH	16	75	1200	4000	32	80	76,00	071281
SaniKit : Kit composé d'un CoreLine Accent Fixe IP54, compatible BBC et d'un détecteur de mouvement LRM1033, blanc (WH)								
RS140B LED6-32-/840 RestRoom Starter Kit WH	11	62	650	4000	32	78	180,00	071359

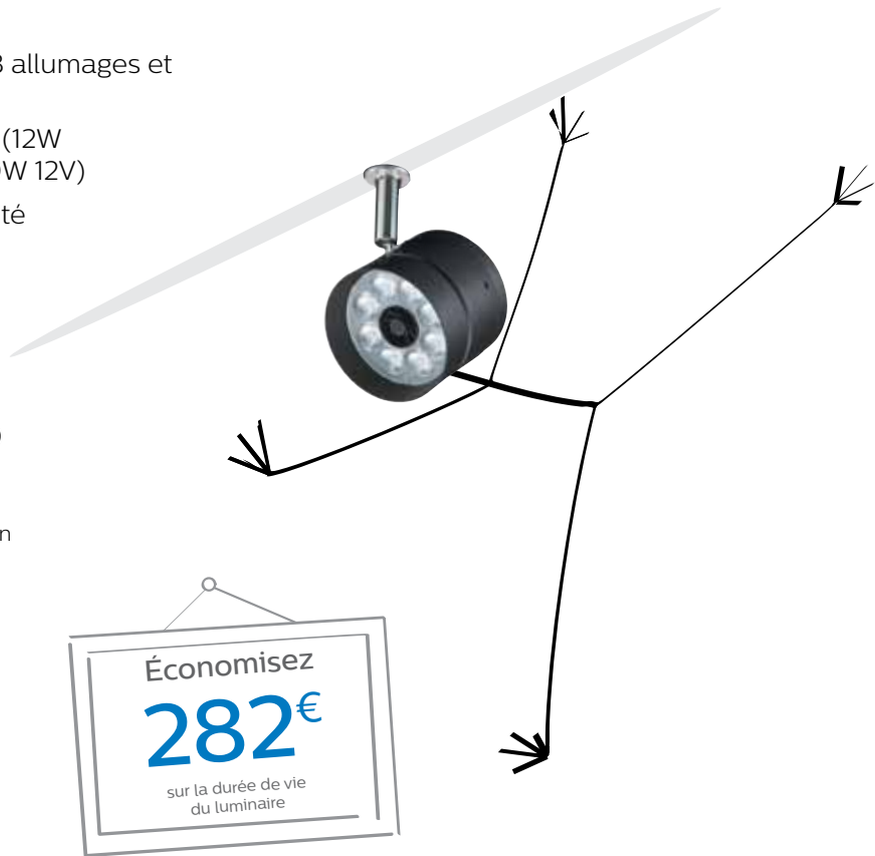
CoreLine Projecteur dit "L'Articulé"



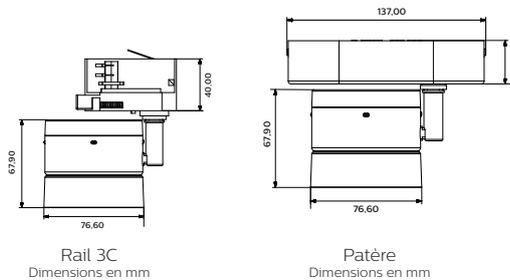
- Projecteur compétitif en version rail 3 allumages et patère
- Jusqu'à 78 % d'économies d'énergie (12W équivalent à une lampe halogène 50W 12V)
- Idéal pour les commerces de proximité

INFORMATIONS TECHNIQUES

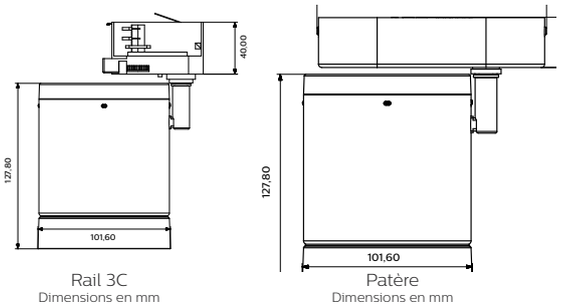
- Version 800 lm (flux équiv. halogène 50W 12V) et 2400 lm (flux équiv. CDM Elite 35W)
- Températures de couleur : 3000K et 4000K
- Durée de vie : 30 000 h (avec 70 % de maintien du flux à 25°C)
- Refroidissement passif
- Finition noire



Version 800 lm



Version 2400 lm



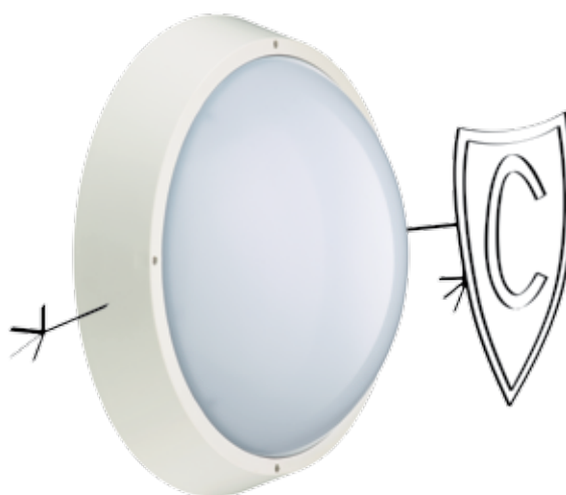
Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	IRC	Prix (€) HT	Code
Version sur rail 3 allumages								
800 lm, IP20, 24°, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), noir (BK)								
ST120T LED85-24-/830 PSU BK	11	73	800	3000	24	80	80,00	069424
ST120T LED85-24-/840 PSU BK	11	73	800	4000	24	80	80,00	069431
2400 lm, IP20, 24°, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), noir (BK)								
ST120T LED245-24-/830 PSU BK	33	73	2400	3000	24	80	100,00	069462
ST120T LED245-24-/840 PSU BK	33	73	2400	4000	24	80	100,00	069479
Version sur patère								
800 lm, IP20, 24°, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), noir (BK)								
ST120C LED85-24-/830 PSU BK	11	73	800	3000	24	80	80,00	069448
ST120C LED85-24-/840 PSU BK	11	73	800	4000	24	80	80,00	069455
2400 lm, IP20, 24°, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), noir (BK)								
ST120C LED245-24-/830 PSU BK	33	73	2400	3000	24	80	100,00	069486
ST120C LED245-24-/840 PSU BK	33	73	2400	4000	24	80	100,00	069493

Catégorie de remise A

CoreLine Hublot dit "Le Bombé"



- Retour sur investissement < 1 an
- Hublot anti-vandale grâce à une résistance jusqu'à 20 joules (IK 10)
- Gradation en coupure fin de phase
- Disponible en détecteur de présence intégré et éclairage de sécurité
- WL121V version ovale
- WL120V version ronde



Smart Solution

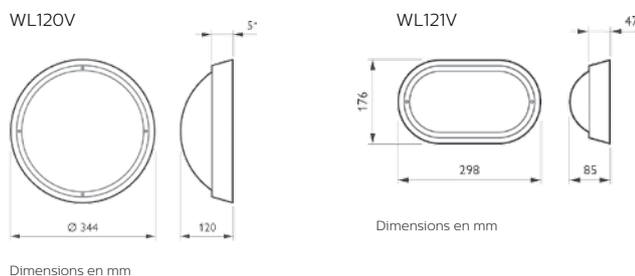
CoreLine Hublot
+
Version détecteur
de présence
intégré
=
30%
d'économies
d'énergie
supplémentaires

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Équivalent 1 x 18W, 2 x 18W ou 2 x 26W
- Température de couleur 4000K et IRC > 80
- Disponible en finition grise ou blanche
- Durée de vie : 50 000 h (avec 70 % de maintien du flux à 25°C)



Économisez
415€
sur la durée de vie
du luminaire



Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm / W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Équivalent PL-C 1 x 18W ou incandescence 100W, gradation PSR						
WL121V LED5S/840 PSR WH	8	62	500	4000	105,00	066379
WL121V LED5S/840 PSR GR	8	62	500	4000	105,00	066386
Équivalent PL-C 1 x 18W ou incandescence 100W, gradation PSR, détecteur de présence intégré						
WL121V LED5S/840 PSR MDU WH	8	62	500	4000	199,00	242902
WL121V LED5S/840 PSR MDU GR	8	62	500	4000	199,00	242896
Équivalent PL-C 2 x 18W, gradation PSR						
WL120V LED12S/840 PSR WH	18	66	1200	4000	135,00	066355
WL120V LED12S/840 PSR GR	18	66	1200	4000	135,00	066362
Équivalent PL-C 2 x 18W, gradation PSR, détecteur de présence intégré						
WL120V LED12S/840 PSR MDU WH	18	66	1200	4000	250,00	241059
WL120V LED12S/840 PSR MDU GR	18	66	1200	4000	250,00	241042
Équivalent PL-C 2 x 26W, gradation PSR						
WL120V LED16S/840 PSR WH	24	66	1600	4000	144,00	066331
WL120V LED16S/840 PSR GR	24	66	1600	4000	144,00	066348
Équivalent PL-C 2 x 26W, gradation PSR, détecteur de présence intégré						
WL120V LED16S/840 PSR MDU WH	24	66	1600	4000	260,00	241172
WL120V LED16S/840 PSR MDU GR	24	66	1600	4000	260,00	241165

Catégorie de remise A

Référence en bleu : produit habituellement en stock chez nos distributeurs

CoreLine Panel dit "Le Surdoué"



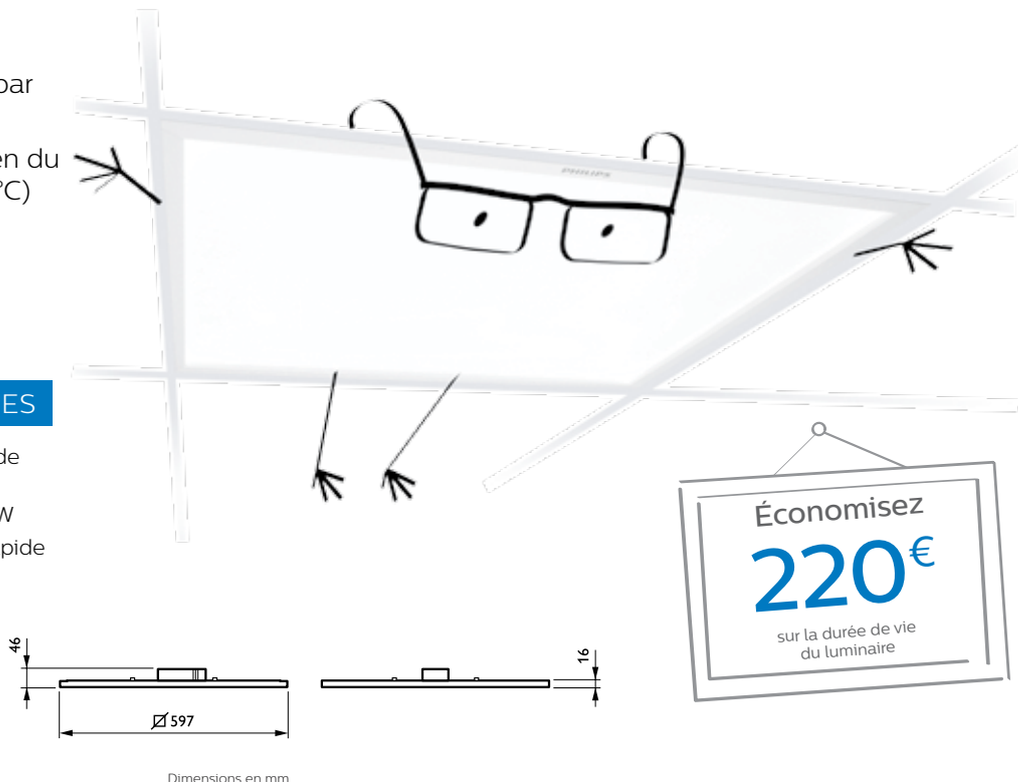
- Surface de lumière uniforme
- 35 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL5
- 10 ans de tranquillité (maintien du flux de 70 % à 50 000 h à 25°C)
- Version UGR19 = RC127V



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Encastré carré* 600 x 600 mm (filin de sécurité fourni)
- Flux équivalent à un luminaire 4 x 14W
- Driver intégré pour une installation rapide

* Pour plafond modulaire



Version UGR19

Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Panel carré, driver sans gradation						
RC127V LED34S/840 PSU W60L60 OC	41	83	3400	4000	172,00	070888
RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC	41	83	3400	3000	172,00	070895
Panel carré, driver avec gradation DALI						
RC127V LED34S/840 PSD W60L60 OC	41	83	3400	4000	234,00	070925
RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC	41	83	3400	3000	234,00	070932
Panel rectangulaire, driver sans gradation						
RC127V LED34S/840 PSU W30L120 OC	41	83	3400	4000	185,00	070901
RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC	41	83	3400	3000	185,00	070918
Panel rectangulaire, driver avec gradation DALI						
RC127V LED34S/840 PSD W30L120 OC	41	83	3400	4000	246,00	070949
RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC	41	83	3400	3000	246,00	070956
Kit de suspension pour CoreLine Panel RC127V PSU						
RC127Z SME-2 WH					59,00	070987
Kit de suspension pour CoreLine Panel RC127V PSD						
RC127Z SME-4 WH					65,00	070994

Version UGR22

Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Encastré carré, flux équivalent 4 x 14W, driver sans gradation						
RC125B LED34S/840 PSU W60L60	41	83	3400	4000	139,00	070314
RC125B LED34S/830 PSU W60L60	41	83	3400	3000	139,00	070321

Catégorie de remise A

Référence en bleu : produit habituellement en stock chez nos distributeurs

Smart Solution

Smart Solution

CoreLine Encastré dit "Le Surdoué"

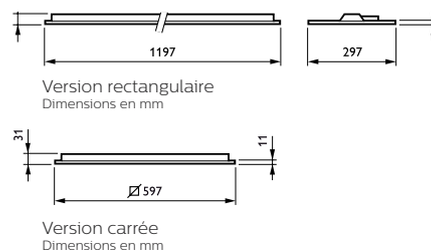


- Confort de l'utilisation grâce aux versions UGR19 et la durée de vie de la technologie LED
- Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL5
- Retour sur investissement en moins de 5 ans



INFORMATIONS TECHNIQUES

- IRC > 80
- Température de fonctionnement : +10°C à +40°C
- Version encastré pour plafond modulaire 600 x 600 ou 1200 x 300 mm (filin de sécurité fourni)
- Installation rapide : connecteur à poussoirs accessible de l'extérieur et driver intégré
- Durée de vie : 50 000 h (avec 70 % de maintien du flux à 25°C)



Version UGR19

Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Encastré carré, flux équivalent 4 x 14W/18W, driver avec gradation DALI						
RC120B LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	31	110	3400	4000	253,00	266488
RC120B LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	31	110	3400	3000	287,00	266563
Encastré carré, flux équivalent 3 x 14W/18W, driver avec gradation DALI						
RC120B LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC	23,5	115	2700	4000	235,00	266495
RC120B LED27S/830 PSD W60L60 VAR-PC	23,5	115	2700	3000	261,00	266570
Encastré rectangulaire, flux équivalent 2 x 28W/36W, driver avec gradation DALI						
RC120B LED34S/840 PSD W30L120 VAR-PC	31	110	3400	4000	261,00	266501
RC120B LED34S/830 PSD W30L120 VAR-PC	31	110	3400	3000	287,00	266587
Encastré rectangulaire, flux équivalent 1 x 35W/36W, driver avec gradation DALI						
RC120B LED27S/840 PSD W30L120 VAR-PC	23,5	115	2700	4000	245,00	266518
RC120B LED27S/830 PSD W30L120 VAR-PC	23,5	115	2700	3000	271,00	266594

Version UGR22

Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Encastré carré, flux équivalent 4 x 14W/18W, driver sans gradation						
RC120B LED37S/840 PSU W60L60	42	88	3700	4000	220,00	897551
Encastré carré, flux équivalent 3 x 14W/18W, driver sans gradation						
RC120B LED26S/840 PSU W60L60	31	84	2600	4000	202,00	897568
Encastré rectangulaire, flux équivalent 2 x 28W/36W, driver sans gradation						
RC120B LED37S/840 PSU W30L120	42	88	3700	4000	241,00	897575
Encastré rectangulaire, flux équivalent 1 x 35W/36W, driver sans gradation						
RC120B LED26S/840 PSU W30L120	31	84	2600	4000	224,00	897582

Catégorie de remise A

Référence en bleu : produit habituellement en stock chez nos distributeurs

Smart Solution

CoreLine Encastré UGR19 + OccuSwitch DALI = 55% d'économies d'énergie supplémentaires

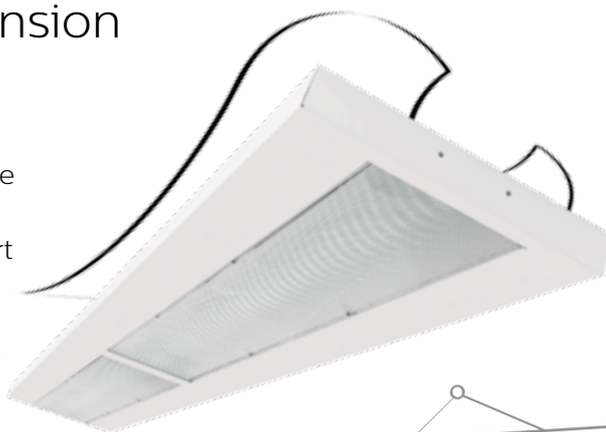
Smart Solution

CoreLine Encastré UGR22 + OccuSwitch Micro = 30% d'économies d'énergie supplémentaires

CoreLine Plafonnier/Suspension dit "Le Zailé"

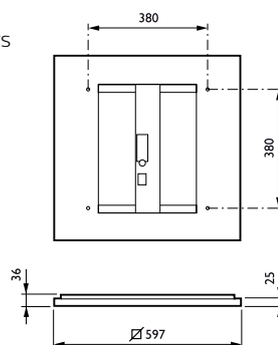


- Confort de l'utilisation grâce à la durée de vie de la technologie LED
- Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL-D
42W consommés pour un équivalent 4 x 14W (63W)
- Un retour sur investissement en moins de 5 ans

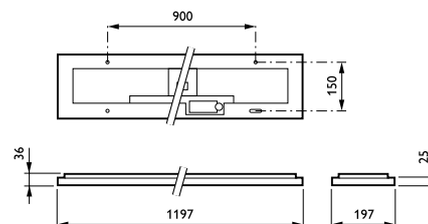


INFORMATIONS TECHNIQUES

- IRC > 80
- Température de fonctionnement : +10°C à +40°C
- Versions carrées et rectangulaires
- Installation rapide : connecteur à poussoirs accessible de l'extérieur et driver intégré
- Durée de vie: 50 000 h (avec 70 % de maintien de flux à 25°)



Version carrée
Dimensions en mm



Version rectangulaire
Dimensions en mm

Version UGR19

Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm / W)	Flux utile (lm)	Temp. de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Plafonnier rectangulaire, flux équivalent 2x28W, UGR19, driver avec gradation DALI						
SM120V LED34S/840 PSD W20L120 VAR-PC	31	110	3400	4000	290,00	266549
Plafonnier carré, flux équivalent 4x14W, UGR19, driver avec gradation DALI						
SM120V LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	31	110	3400	4000	307,00	266525
Plafonnier carré, flux équivalent 3x14W, UGR19, driver avec gradation DALI						
SM120V LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC	23,5	115	2700	4000	295,00	266532

Smart Solution

CoreLine + OccuSwitch DALI = 55% d'économies d'énergie supplémentaires

Version UGR22

Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm / W)	Flux utile (lm)	Temp. de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Plafonnier rectangulaire, flux équivalent 2 x 28W/36W, UGR22, driver sans gradation						
SM120V LED37S/840 PSU W20L120	42	88	3700	4000	231,00	897612
Plafonnier rectangulaire, flux équivalent 1 x 35W/36W, UGR22, driver sans gradation						
SM120V LED26S/840 PSU W20L120	31	84	2600	4000	215,00	897629
Plafonnier carré, flux équivalent 4 x 14W/18W, UGR22, driver sans gradation						
SM120V LED37S/840 PSU W60L60	42	88	3700	4000	240,00	897599
Plafonnier carré, flux équivalent 3 x 14W/18W, UGR22, driver sans gradation						
SM120V LED26S/840 PSU W60L60	31	84	2600	4000	228,00	897605
Kit de suspension pour CoreLine SM120V						
SM120Z SMS					70,00	897636

Smart Solution

CoreLine + OccuSwitch Classique = 30% d'économies d'énergie supplémentaires

CoreLine Étanche dit "L'Équipé"

- L'Étanche LED le plus performant de sa catégorie avec 117 lm/W
- Le premier Étanche LED du marché avec un équivalent strict au 2 x 58W
- Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie
- Un retour sur investissement en moins de 3 ans
- Disponible en version gradable DALI



Smart Solution

CoreLine Étanche + OccuSwitch Classique IP55 = 30% d'économies d'énergie supplémentaires



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Étanche compact et léger
- IRC > 80
- Température de fonctionnement : -20°C à +35°C
- Clips inox
- Possibilité d'installer en câblage traversant
- Durée de vie : 50 000 h (avec 70 % de maintien de flux à 25°C)



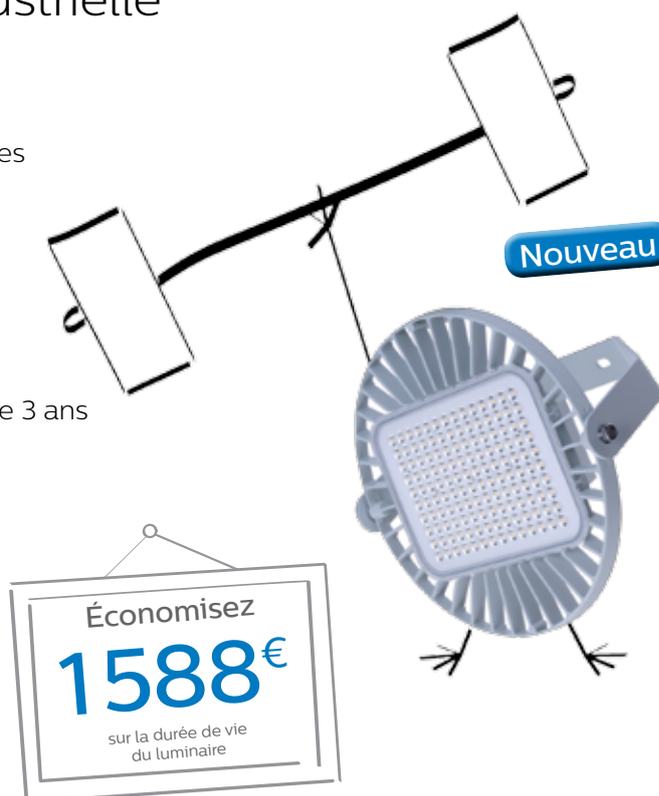
Dimensions en mm

Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp. de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Longueur 600 mm équivalent 18W, sans gradation						
WT120C LED18S/840 PSU L600	17	106	1800	4000	119,00	840459
Longueur 600 mm équivalent 18W, avec gradation DALI						
WT120C LED18S/840 PSD L600	17	106	1800	4000	154,00	883068
Longueur 1 200 mm équivalent 36W, sans gradation						
WT120C LED22S/840 PSU L1200	20	110	2200	4000	133,00	840466
WT120C LED40S/840 PSU L1200	38	105	4000	4000	147,00	840480
Longueur 1 200 mm équivalent 36W, avec gradation DALI						
WT120C LED22S/840 PSD L1200	20	110	2200	4000	168,00	883075
WT120C LED40S/840 PSD L1200	38	105	4000	4000	182,00	883099
Longueur 1 500 mm équivalent 58W, sans gradation						
WT120C LED34S/840 PSU L1500	29	117	3400	4000	209,00	840473
WT120C LED60S/840 PSU L1500	57	105	6000	4000	219,00	840497
Longueur 1 500 mm équivalent 58W, avec gradation DALI						
WT120C LED34S/840 PSD L1500	29	117	3400	4000	244,00	883082
WT120C LED60S/840 PSD L1500	57	105	6000	4000	254,00	883105

CoreLine Armature Industrielle dit "Le Musclé"



- Une armature qui s'intègre dans toutes les applications industrielles
- Maintenance réduite quelle que soit la hauteur d'installation
- Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie par rapport à une armature iodure 250W/400W
- Un retour sur investissement en moins de 3 ans



Smart Solution

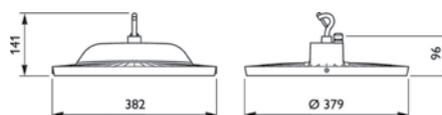
CoreLine Armature Industrielle + Dynalite = 50% d'économies d'énergie supplémentaires

INFORMATIONS TECHNIQUES

- IRC > 80
- Température de fonctionnement : -30°C à +40°C
- Faisceau extensif
- Durée de vie : 50 000 h (avec 70 % de maintien de flux à 40°C)



BY120P



BY121P



Dimensions en mm

Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Équivalent à HPI 250W, sans gradation						
BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR	85	124	10 500	4000	645,00	301440
Équivalent à HPI 250W, avec gradation DALI						
BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR	85	124	10 500	4000	685,00	301464
Équivalent à HPI 400W, sans gradation						
BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	155	132	20 500	4000	835,00	301457
Équivalent à HPI 400W, avec gradation DALI						
BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR	155	132	20 500	4000	875,00	301471
Accessoire : étrier pour montage mural						
BY120Z G3 MB (pour BY120P)					35,00	301488
BY121Z G3 MB (pour BY121P)					40,00	30495

Catégorie de remise A

CoreLine Système Rail dit "Le Perché"



- Le meilleur ratio lumen/€ du marché
- Optimisation du temps de pose
Simple à commander et à installer
- Plus de 50 % d'économies d'énergie
Grâce à une efficacité système de 114 lm/W
- Un retour sur investissement en moins de 4 ans

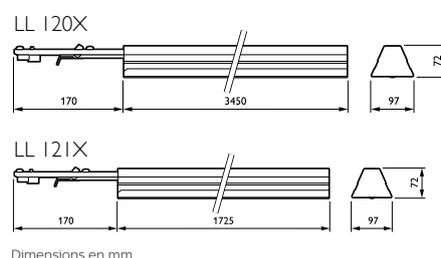


Smart Solution



INFORMATIONS TECHNIQUES

- 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), double asymétrique (DA) et asymétrique (A)
- Durée de vie : 70 000 h (avec 70 % de maintien de flux à 25°C)
- Température de couleur : 4000 K



Désignation	Puissance (W)	Efficacité système (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp. de couleur (K)	Code						Prix (€) HT	
					NB 5	MB 5	WB 5	VWB 5	DA20 5	A 5		
Equivalent 1x49W/58W, longueur 1,7m, non gradable												
LL121X LED45S/840 PSU WH	34,5	132	4500	4000	884354	881711	881773	906902	881834	906896	287,00	
Equivalent 1x49W/58W, longueur 3,4m, non gradable												
LL120X LED90S/840 PSU WH	69	132	9000	4000	881667	881728	881780	906940	881841	906933	460,00	
Equivalent CoreLine Rail longueur 3,4m, module LED + module vide, non gradable												
LL122X LED45S/840 PSU WH	34,5	132	4500	4000	-	-	-	907206	-	907190	366,00	
Equivalent 2x49W/58W, longueur 1,7m, non gradable												
LL121X LED80S/840 PSU WH	62	129	8000	4000	881674	881735	881797	906988	881858	906971	340,00	
Equivalent 2x49W/58W, longueur 3,4m, non gradable												
LL120X LED160S/840 PSU WH	124	129	16000	4000	881681	881742	881803	907022	881865	907015	543,00	
Equivalent 2x49W/58W, longueur 3,4m, module LED + module vide, non gradable												
LL122X LED80S/840 PSU WH	62	129	8000	4000	-	-	-	907244	-	907237	418,00	

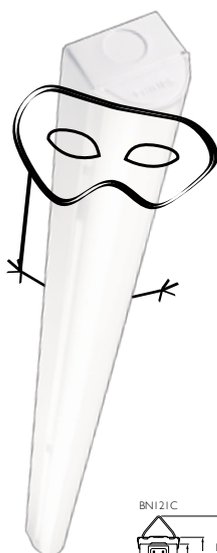
Catégorie de remise A

Désignation	Accessoires	Prix (€) HT	Code
LL120Z MB-SW 2 x EP CU7 WH	Kit de début de ligne	53,00	881469
LL121X 7 WH BC	Rail précablé 170 mm + couvercle de fermeture	157,00	881445
LL120Z CB WH (5PCS)	Etrier de suspension pour chaînette	22,00	881612
LL120Z SMB WH (5PCS)	Etrier pour montage direct au plafond	29,00	881568
LL120Z MB-SW WH (2PCS)	Etrier de suspension avec un système Reutlinger	34,00	881551
LL120Z SW2-1250	Filin acier 1250 mm	14,00	881575
LL120Z SW2-5000	Filin acier 5000 mm	24,00	881599

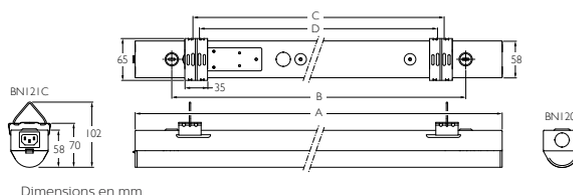
Catégorie de remise A

CoreLine Réglette dit "Le Masqué"

- La première réglette LED du marché avec une efficacité de 95 lm/W
- Plus aucun risque de casse des tubes et de bris de verre
- Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution fluorescente
- Un retour sur investissement en moins de 3 ans



Smart Solution



INFORMATIONS TECHNIQUES

- IRC > 80
- Température de fonctionnement : 0°C à +35°C
- Possibilité d'installer en câblage traversant
- Possibilité de ligne continue jusqu'à 39 m
- Durée de vie : 50 000 h (avec 70 % de maintien de flux à 25°C)



Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Longueur 600 mm équivalent 18W						
BN120C LED20S/840 PSU L600	20	95	1900	4000	111,00	300689
Longueur 1 200 mm équivalent 36W						
BN120C LED40S/840 PSU L1200	40	95	3800	4000	168,00	300696
Accessoire de suspension						
BN120ZMB					31,90	899715

Référence en bleu : produit habituellement en stock chez nos distributeurs

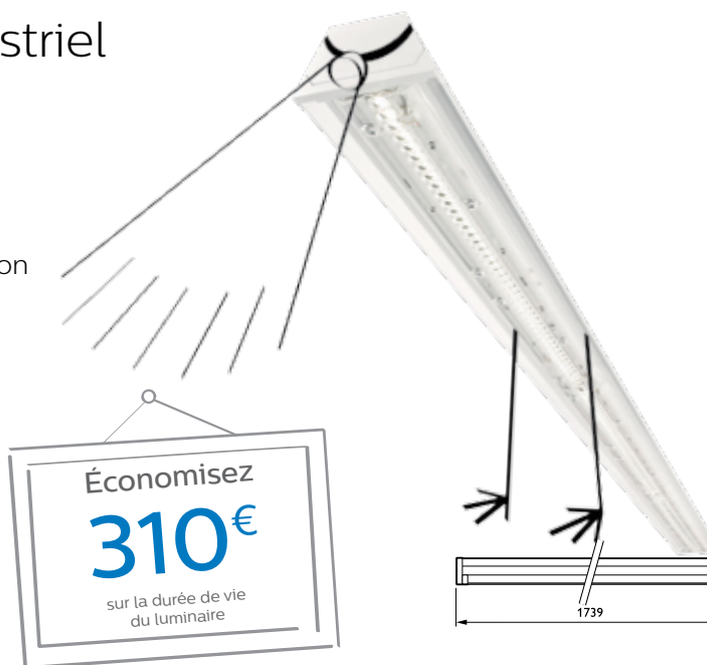
INDUSTRIES, ATELIERS DE TRAVAIL, STOCKAGES

CoreLine Réflecteur Industriel dit "Le Ciblé"

- Équivalent strict à un réflecteur industriel 2 x 58W : jusqu'à 8 000 lm en flux efficace
- Optique haute précision pour une installation jusqu'à 8 m
- Performance : jusqu'à 129 lm/W

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Durée de vie : 70 000 h (avec 70 % de maintien de flux à 25°C)
- 2 optiques : extensif et intensif
- Bon confort visuel : UGR < 24



Smart Solution



Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Équivalent 2 x 49W /58W, faisceau intensif, longueur 1 700 mm						
LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT	62	129	8000	4000	283,00	906889
Équivalent 2 x 49W /58W, faisceau extensif, longueur 1 700 mm						
LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT	62	129	8000	4000	283,00	906872

Catégorie de remise A

CoreLine Tempo

dit "Le Rythmé"

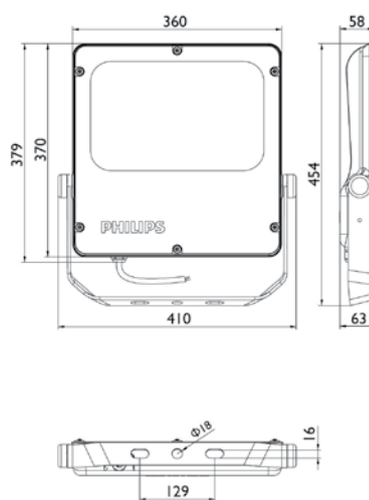


- Consommation réduite de 50 % par rapport à un système MHN-TD 150W et 56 % par rapport à un système MHN-TD 70W
- Une taille, trois niveaux de flux utiles différents (système) : 4 000, 8 000 et 12 000 lm
- Tous les avantages de la technologie LED : lumière blanche (4000K), allumage instantané, bon IRC (> 70), aucune maintenance nécessaire
- Un retour sur investissement en moins de 4 ans
- RAL 9007



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Efficacité utile (système) : 100 lm/W
- Durée de vie : 50 000 h (L80/F10)
- Une optique symétrique (S-WB) et une optique asymétrique (A-MB)
- Température de fonctionnement extérieur : -20°C à +35°C
- Connecteur externe 3 fils pour une installation rapide et facile



Dimensions en mm

Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Angle à l max (°)	Temp.de couleur (K)	Faisceau (°)	Prix (€) HT	Code
Projecteur optique asymétrique, faisceau semi-intensif (A-MB)								
BVP120 LED120/NW A	120	100	12000	27	4000	-	748,00	295909
BVP120 LED80/NW A	80	100	8000	27	4000	-	649,00	295893
BVP120 LED40/NW A	40	100	4000	27	4000	-	506,00	295886
Projecteur optique symétrique, faisceau extensif (S-WB)								
BVP120 LED120/NW S	120	100	12000	-	4000	2 x 50	748,00	295879
BVP120 LED80/NW S	80	100	8000	-	4000	2 x 50	649,00	295862
BVP120 LED40/NW S	40	100	4000	-	4000	2 x 50	506,00	295855

Catégorie de remise B



**Pour plus d'informations
consultez notre site Internet
www.philips.fr/coreline**

Philips France
33, rue de Verdun - BP 313
92156 SURESNES CEDEX
www.philips.fr/eclairage

SAS au capital de 195 990 000 euros
RCS Nanterre 402 805 527
Mai 2016 - Code 118915

© 2016 Philips Lighting Holding B.V.

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.