

Novembre 2015

## 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



Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

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



3 ans de garantie



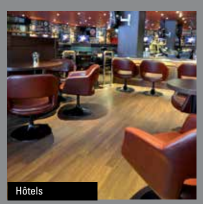
Produit conforme aux critères de l'opération standardisée d'économies d'énergie

CEE Certificat d'Économies d'Énergie pour CoreLine encastré et CoreLine Downlight uniquement. En savoir plus : www.philips.fr/cee

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

















## Sommaire





Coreline SlimDownlight commerces, Hôtels, CIRCULATIONS, BUREAUX, HÔPITAUX

p. 3



CoreLine Downlight CIRCULATIONS, HALLS, HÔPITAUX, MAGASINS

p. 4



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

p. 5



CoreLine Projecteur VITRINES, HÔTELS, GRANDES SURFACES, MAGASINS

p. 6



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

**p**. 7

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

p. 8

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

p. 9

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

p. 10

Coreline Étanche Parkings, entrepôts Industriels, locaux Techniques, ateliers

p. 11



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

p. 12

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

p. 13

Coreline Réglette CORNICHES, INDUSTRIES, ATELIERS, LOCAUX D'ARCHIVES

p. 14

CoreLine Réflecteur Industriel INDUSTRIES, ATELIERS DE TRAVAIL, STOCKAGES

p. 14

CoreLine Tempo ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

**Smart Solution** 

p. 15

Version Compact - Dimensions en mm

#### COMMERCES, HÔTELS, CIRCULATIONS, BUREAUX, HOPITAUX

# 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

- 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





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, S	ans Gradation (P	SU), 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			

# CoreLine Downlight dit "L'Éclairé"

 Plus de 75 % d'économies d'énergie par rapport à une solution fluorescente

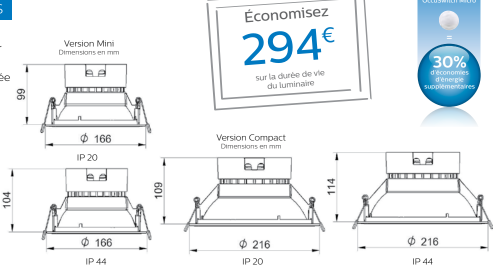
- Retour sur investissement en moins d'1 an
- Disponible en version étanche IP44 et gradation DALI



**Smart Solution** 

- 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 gradatio	on (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 Da	li (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, 3000	K ou 4000K, sans gra	adation (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 gradatio	on (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 Da	li (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, 3000	K ou 4000K, sans gra	adation (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, 3000	K ou 4000K, gradation	on 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

# Smart Solution

Économisez

du luminaire

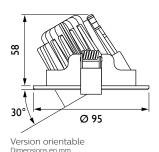
#### INFORMATIONS TECHNIQUES

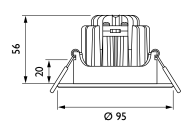
- Version fixe (IP54) BBC ou orientable (IP44)
- Finition blanc ou aluminium
- Disponible en 3 températures de couleur
- Durée de vie économique : 50 000 h (avec 70 % de maintien du flux à 25°C)
- Driver externe gradable



**Version fixe compatible BBC** 







Version fixe

Désignation	Puissance (W)	Efficacité système (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Faisceau (°)	Diamètre d'encastrement (mm)	Prix (€) HT	Code
Version fixe - BBC conforme RT 2012								
IP54, 32°, 2700K, 3000K ou 4000K, gr	adation par coupu	ıre 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
IP54, 32°, 3000K ou 4000K, gradation	par coupure de ph	nase (PSR), alumini	um (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
Version orientable								
IP44, 32°, 2700K, 3000K ou 4000K, gr	radation par coupt	ıre 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
IP44, 32°, 3000K ou 4000K, gradation	par coupure de ph	nase (PSR), alumini	um (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

Catégorie de remise A

Référence en bleu : produit habituellement en stock chez nos distributeurs

## CoreLine Projecteur dit "L'Articulé"



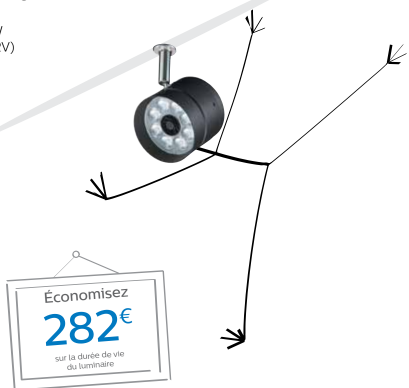
 Projecteur compétitif en version rail 3 allumages et patère

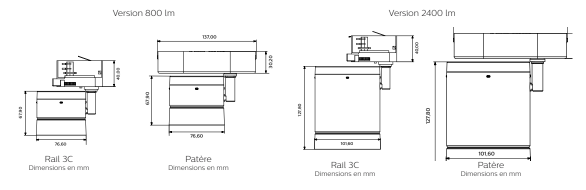
 Jusqu'à 78 % d'économies d'énergie (12W équivalent à une lampe halogène 50W 12V)

• Idéal pour les commerces de proximité

- 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







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 LED8S-24-/830 PSU BK	11	73	800	3000	24	80	80,00	069424	
ST120T LED8S-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 LED24S-24-/830 PSU BK	33	73	2400	3000	24	80	100,00	069462	
ST120T LED24S-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 (P	SU), noir (BK)							
ST120C LED8S-24-/830 PSU BK	11	73	800	3000	24	80	80,00	069448	
ST120C LED8S-24-/840 PSU BK	11	73	800	4000	24	80	80,00	069455	
2400 lm, IP20, 24°, 3000K ou 4000	K, non gradable (I	PSU), noir (BK)							
ST120C LED24S-24-/830 PSU BK	33	73	2400	3000	24	80	100,00	069486	
ST120C LED24S-24-/840 PSU BK	33	73	2400	4000	24	80	100,00	069493	
atégorie 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

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

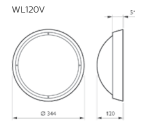
- Équivalent 1 x 18W, 2 x 18W ou 2 x 26W
- Température de couleur 4000K et IRC > 80
- Disponible en finition grise ou blanche
- Durée de vie : 50 000 h (avec 70 % de maintien du flux à 25°C)



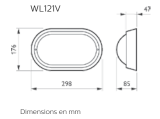








Dimensions en mm



Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Équivalent PL-C 1 x 18W ou incandesce	ence 100W, gradation PS	R				
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 incandesce	ence 100W, gratation PSF	R, détecteur de présence i	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 PSI	R					
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, gratation PSF	R, 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 PS	iR					
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, gratation PSI	R, détecteur de présence	e 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
WLI20V LEDI6S/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"

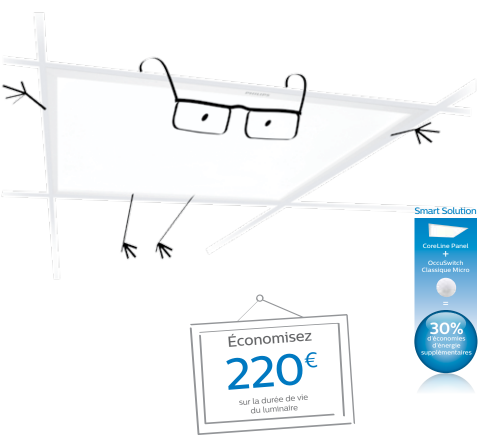


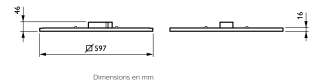
- Surface de lumière uniforme
- 35 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL5
- 10 ans de tranquillité (maintien du flux de 70 % à 50 000 h à 25°C)



#### 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 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/830 PSU W60L60	41	83	3400	3000	139,00	070321			
RC125B LED34S/840 PSU W60L60	41	83	3400	4000	139,00	070314			

Catégorie de remise A

Référence en bleu : produit habituellement en stock chez nos distributeurs

## CoreLine Encastré dit "Le Surdoué"

INTENSITÉ RÉGLABLE

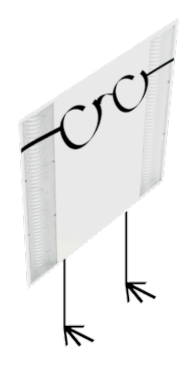


- Confort de l'utilisation grâce aux versions UGR19 et la durée de vie de la technologie LED
- Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL5
- Retour sur investissement en moins de 5 ans

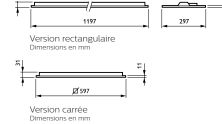
#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- 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 x14W/18W, driv	er avec gradation	n 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			
RC120B LED27S/840 PSD W30L120 VAR-PC	23,5	115			-,				

# CoreLine Encastré UGR19 + OccuSwitch DALI 55% d'économies dénergie supplémentaires

#### 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, d	river sans gradation	l							
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 28V	1/36W, 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			

Référence en bleu : produit habituellement en stock chez nos distributeurs

**Smart Solution** 

CoreLine Plafonnier/Suspension

dit "Le Zailé"

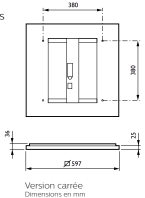
- Confort de l'utilisation grâce à la durée de vie de la technologie LED
- Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL-D 42W consommés pour un équivalent 4 x 14W (63W)
- Un retour sur investissement en moins de 5 ans

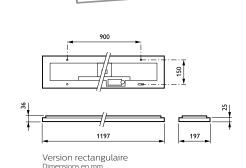


#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- 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°)







Économisez

sur la durée de vie

du luminaire

#### 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 av	ec gradation DALI						
SM120V LED34S/840 PSD W20L120 VAR-PC	31	110	3400	4000	290,00	266549		
Plafonnier carré, flux équivalent 4x14W, UGR19,	driver avec grada	tion 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		



#### 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, di	river 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/18V	V, UGR22, driver sans	gradation						
SM120V LED37S/840 PSU W60L60	42	88	3700	4000	240,00	897599		
Plafonnier carré, flux équivalent 3 x 14W/18V	V, 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		



## 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

#### 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)









661/1223/1504

Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Temp.de couleur (K)	Prix (€) HT	Code
Longueur 600 mm équivalent 18W, sa	ns gradation					
WT120C LED18S/840 PSU L600	17	106	1800	4000	119,00	840459
Longueur 600 mm équivalent 18W, av	ec 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, s	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, a	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

Dimensions en mm

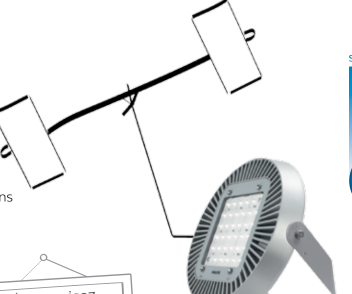
CoreLine Armature Industrielle

dit "Le Musclé"



- 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



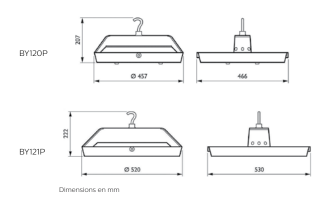


#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- IRC > 80
- Température de fonctionnement :  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+40^{\circ}\text{C}$
- Faisceau extensif
- 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
Équivalent à HPI 250W						
BY120P G2 LED105S/840 PSU WB GR	100	105	10500	4000	715,00	296050
Équivalent à HPI 400W						
BY121P G2 LED205S/840 PSU WB GR	198	104	20500	4000	979,00	296067
Accessoire : étrier pour montage mural						
BY120Z G2 MB (pour BY120P)					39,00	296074
BY121Z G2 MB (pour BY121P)				_	45,00	296081

Catégorie de remise A

## CoreLine Système Rail dit "Le Perché"



- 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

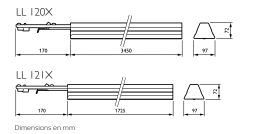
#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- 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









D/ :	Puissance	Efficacité	Flux utile	e Temp. de couleur (K)	Code					Prix (€)	
Désignation	(\//\)	système (lm/W)	(lm)		NB 5	MB 5	WB 5	VWB 5	DA20 5	A 5	HT
Equivalent 1x49W/58W, longueu	Equivalent 1x49W/58W, longueur 1,7m, non gradable										
LL121X LED45S/840 PSU WH	37	122	4500	4000	884354	881711	881773	906902	881834	906896	287,00
Equivalent 1x49W/58W, longueur 3,4m, non gradable											
LL120X LED90S/840 PSU WH	74	122	9000	4000	881667	881728	881780	906940	881841	906933	460,00
Equivalent CoreLine Rail longue	ur 3.4m, modul	le LED + modu	le vide, non gr	adable							
LL122X LED45S/840 PSU WH	37	122	4500	4000	-	-	-	907206	-	907190	366,00
Equivalent 2x49W/58W, longue	ur 1,7m, non gra	adable									
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 chainette	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 1250mm	14,00	881575
LL120Z SW2-5000	Filin acier 5000mm	24,00	881599

Catégorie de remise A

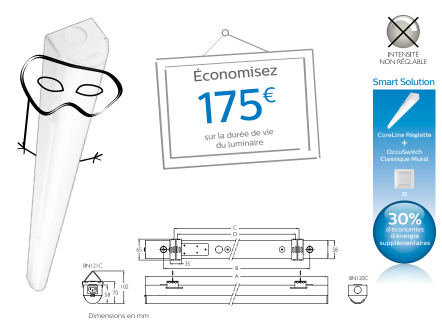
# CoreLine Réglette dit "Le Masqué"

- 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

#### 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  $25^{\circ}$ 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	899555			
Longueur 1 200 mm équivalent 36W									
BN120C LED40S/840 PSU L1200	40	95	3800	4000	168,00	899579			
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

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





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 1700 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		

### CoreLine Tempo dit "Le Rythmé"

INTENSITÉ

- 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

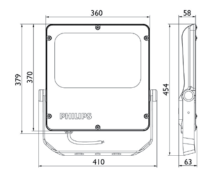
#### INFORMATIONS TECHNIQUES

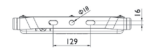
- Efficacité utile (système) : 100 lm/W
- Durée de vie : 50 000 h (L80/F10)
- Une optique symétrique (S-WB) et une optique asymétrique (A-MB)
- Température de fonctionnement extérieur : -20°C à +35°C
- Connecteur externe 3 fils pour une installation rapide et facile











Dimensions en mm

Désignation	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Flux utile (lm)	Angle à I max (°)	Temp.de couleur (K)	Faisceau (°)	Prix (€) HT	Code		
Projecteur optique asymétrique	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	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

<sup>\*</sup> Base : 8000 Im, 80W, 50 000 h Vs. MHN-TD 150W





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

Philips France, Activité Lighting
33, rue de Verdun - BP 313
92156 SURESNES CEDEX
SAS au capital de 159 000 000 euros - RCS Nanterre 402 805 527
Novembre 2015 - Code 118885

© 2015 Koninklijke Philips N.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