



Industrie

CoreLine Étanche tubulaire WT210C



50 000 h L80



80



Non gradable PSU



Classe I



4 000 K



130°



-20° à +40°C



BAT-EQ-127

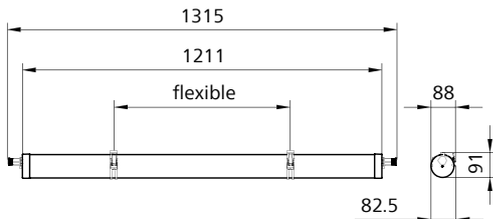


Jusqu'à
130
lm/W

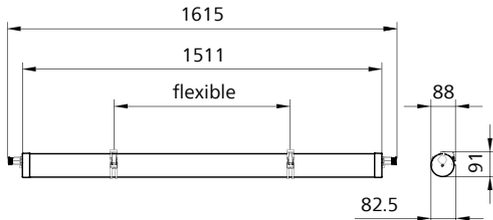
L'étanche LED ultra robuste et résistant

- Étanche LED en polycarbonate ultra robuste et résistant (IP68/IK10)
- Economies d'énergie grâce à une efficacité lumineuse remarquable (130 lm/W)
- Frais de maintenance optimisés grâce à une longue durée de vie (50 000h L80)
- Installation simple et rapide grâce au connecteur externe sans outils et au câblage traversant par défaut
- Grande flexibilité à l'installation : montage en saillie ou suspendu (kits de suspension disponibles en option), positionnement à l'horizontal, vertical possible, grenouillères ajustables sur toute la longueur du luminaire

Version 1200 mm



Version 1500 mm



Dimensions en mm

Désignation	Flux système lm	Puissance système W	Efficacité système lm/W	Temp. de couleur K	Code
1200mm, non gradable (PSU), câblage traversant 1 phase (TW1)					
WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200	5000	39	128	4000	947375 99
1500mm, non gradable (PSU), câblage traversant 1 phase (TW1)					
WT210C LED70S/840 PSU TW1 PC L1500	7000	54	130	4000	947382 99
Accessoires					Code
Kit de suspension pour applications intérieures (longueur des fils : 1000 mm)					
WT210Z SW2					956100 99
Kit de suspension pour applications intérieures et extérieures (longueur des chaînettes : 1145mm)					
WT210Z SC					956117 99



OS P

SKIDATA

SKIDATA

SKIDATA

P Klosterhof Tiefgarage

Öffnungszeiten
Montag - Freitag: 08:00 bis 20:00 Uhr
Samstag: 08:00 bis 18:00 Uhr
Sonntag: 08:00 bis 18:00 Uhr
Feiertage: 08:00 bis 18:00 Uhr

Sperrzeiten
Montag - Freitag: 18:00 bis 20:00 Uhr
Samstag: 18:00 bis 19:00 Uhr
Sonntag: 18:00 bis 19:00 Uhr
Feiertage: 18:00 bis 19:00 Uhr

Einwärtige Einfahrt
Klosterhof Tiefgarage

Einwärtige Einfahrt
Klosterhof Tiefgarage





50 000 h L80



80

Détection
de présence
(Version
MDU)Non
gradable
PSUGradable
DALI 2
(PSD)

Classe I

3 000 K
4 000 K
6 500 K105°
(Vasque claire)
135°
(Vasque opale)- 20°C à
+ 35°C

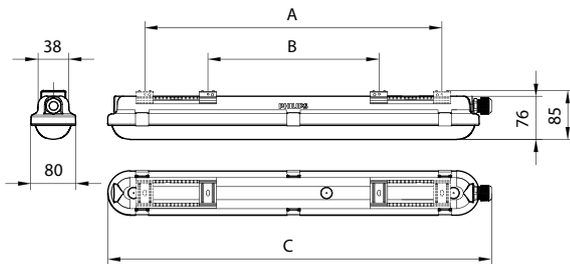
IK 08



IP65

BAT-EQ-127
(versions
WIA et
6500K)

850°C



Dimensions en mm	A	B	C
L600	512 max	308 min	665
L1200	1062 max	538 min	1215
L1500	1362 max	838 min	1515

La gamme la plus complète de luminaires étanches !

- La solution idéale au remplacement direct des luminaires étanches conventionnels (de 18 à 58W TL-D)
- Des économies d'énergie garanties grâce à la qualité des optiques Philips qui permettent d'obtenir un meilleur niveau d'éclairage pour une consommation moindre (excellente efficacité lumineuse allant jusqu'à 143 lm/W)
- Des performances durables (durée de vie : 50 000h L80)
- Une installation simple, flexible et rapide : grande plage de fixation des étriers, clips en inox pour une ouverture facile du luminaire, connexion électrique sans outils
- Un large choix d'options pour répondre à tous les besoins :
 - Versions avec vasque opale (PCO) pour un confort lumineux accru
 - Versions gradables DALI 2 (PSD) et versions avec détecteur de présence intégré (MDU) pour maximiser les économies d'énergie
 - Versions avec connecteur rapide externe (WEC) et/ou câblage traversant (TW) pour une installation encore plus rapide
 - Versions connectées Interact ready (WIA) pour paramétrer en Bluetooth, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Accessoires inclus :
étriers de fixation, vis anti-
vandalisme, presse-étoupe
et passe-câble étanche



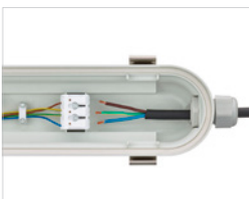
Étriers de fixation
ajustables sur une grande
partie de la longueur du
luminaire



Vasque Claire



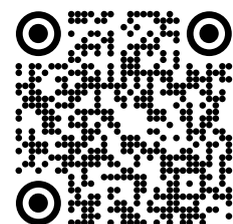
Vasque Opale



Installation facile
sans outils



Connecteur rapide externe
(sur les versions WEC)



Découvrez l'installation des
étanches CoreLine en vidéo

Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Longueur 600 mm					
Équivalent 2x18W, non gradable (PSU)					
WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	1900	15	127	4000	840459 00
Équivalent 2x18W, non gradable (PSU), version avec vasque opale (PCO)					
WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	1800	15	120	4000	349763 99
Équivalent 2x18W, avec gradation DALI 2 (PSD)					
WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	1900	16	119	4000	883068 00
Équivalent 2x18W, non gradable (PSU) avec détecteur de présence intégré (MDU)					
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	1900	16	119	4000	962449 00
Longueur 1200 mm					
Équivalent 2x36W, non gradable (PSU), option avec connecteur rapide (WEC), câblage traversant - 1 phase (TW1) ou 3 phases (TW3)					
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	2700	20,5	132	4000	840466 00
WT120C G2 LED37S/830 PSU L1200	3700	28,6	130	3000	369365 99
WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	4000	28,6	140	4000	840480 00
WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200	4000	28,6	140	6500	369334 99
WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200	4000	29	138	4000	163167 00
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	4000	29	138	4000	163174 00
WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200	2700	20,5	132	4000	916858 00
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200	4000	28,5	140	4000	916872 00
Équivalent 2x36W, non gradable (PSU), version vasque opale (PCO)					
WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	2500	20,5	122	4000	349770 99
WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	3700	28,6	129	4000	349794 99
Équivalent 2x36W, avec gradation DALI 2 (PSD)					
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	2700	22	123	4000	883075 00
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	4000	30	133	4000	883099 00
Équivalent 2x36W, non gradable (PSU) avec détecteur de présence intégré (MDU), option avec câblage traversant - 3 phases (TW3)					
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200	2700	21,5	126	4000	962487 00
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU TW3 L1200	2700	21,5	126	4000	962494 00
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200	4000	29,5	136	4000	962562 00
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU TW3 L1200	4000	29,5	136	4000	962579 00
Longueur 1500 mm					
Équivalent 2x58W, non gradable (PSU), option avec connecteur rapide (WEC), câblage traversant - 1 phase (TW1) ou 3 phases (TW3)					
WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	3400	24,3	140	4000	840473 00
WT120C G2 LED34S/865 PSU L1500	3400	24,3	140	6500	369341 99
WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500	5500	42,9	128	3000	369372 99
WT120C G2 LED60S/865 PSU L1500	6000	42,9	140	6500	369358 99
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	6000	42,9	140	4000	840497 00
WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500	6000	44	136	4000	163181 00
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	6000	44	136	4000	163198 00
WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500	3400	24,5	139	4000	916865 00
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500	6000	43	140	4000	916889 00
Équivalent 2x58W et 3x49W, non gradable (PSU), avec vasque opale (PCO)					
WT120C LED31S/840 PSU PCO L1500	3100	24,3	128	4000	349787 99
WT120C LED57S/840 PSU PCO L1500	5700	42,9	133	4000	349800 99
WT120C LED75S/840 PSU PCO L1500	7500	57,1	131	4000	349817 99
Équivalent 2x58W, avec gradation DALI 2 (PSD)					
WT120C LED34S/840 PSD L1500	3400	25,5	135	4000	883082 00
WT120C LED60S/840 PSD L1500	6000	45	133	4000	883105 00
Équivalent 2x58W, non gradable (PSU), avec détecteur de présence intégré (MDU)					
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	3400	25	136	4000	962678 00
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU TW3 L1500	3400	25	136	4000	962685 00
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	6000	44,5	135	4000	962753 00
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU TW3 L1500	6000	44,5	135	4000	962760 00
Équivalent 3x49W, non gradable (PSU), option avec câblage traversant - 3 phases (TW3)					
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500	8000	57	140	4000	409289 00
WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L1500	8000	57	140	4000	409302 00
Équivalent 3x49W, avec gradation DALI 2 (PSD)					
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	8000	62	129	4000	409296 00
Équivalent 3x49W, non gradable (PSU), avec détecteur de présence intégré (MDU)					
WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	8000	61	131	4000	962869 00

Pour les versions connectées Interact Ready, vous référer à la page 16

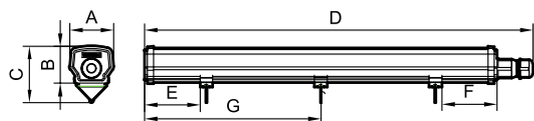
Ledinaire Étanche gen4 WT060C



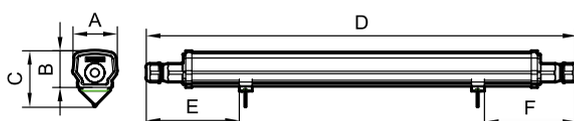
L'étanche fonctionnel accessible à tous

- Économies d'énergie garanties grâce à une très bonne efficacité lumineuse (120 lm/W)
- Lignes fines réduisant l'accumulation de poussière
- Installation facile, rapide et sans outils à l'aide du connecteur externe à pousoir et aux étriers de fixation positionnables sur toute la longueur du luminaire
- Existe en version câblage traversant (1 phase)

Version sans câblage traversant



Version avec câblage traversant



	A	B	C	D	E	F
Version sans câblage traversant - Dimensions en mm						
L600	69	59	90	611	100-150	100-150
L1200	69	59	90	1201	200-250	200-250
L1500	69	59	90	1501	100-150	100-150
Version avec câblage traversant - Dimensions en mm						
L1200	69	59	90	1258	230-280	230-280
L1500	69	59	90	1558	180-280	180-280

Désignation	Flux système lm	Puissance W	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur K	Code
Longueur 600 mm, équivalent 2x18W					
WT060C LED18S/840 PSU L600	1800	15	120	4000	360072 99
Longueur 1200mm, équivalent 1x36W, non gradable (PSU), option avec câblage traversant - 1 phase (TW1)					
WT060C LED25S/840 PSU L1200	2500	20	120	4000	362915 99
WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	2500	20	120	4000	362922 99
Longueur 1500mm, équivalent 1x58W, non gradable (PSU), option avec câblage traversant - 1 phase (TW1)					
WT060C LED34S/840 PSU L1500	3400	28	120	4000	362939 99
WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	3400	28	120	4000	362946 99
Longueur 1 200 mm, équivalent 2x36W, option avec câblage traversant - 1 phase (TW1)					
WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	30	120	4000	360096 99
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	3600	30	120	4000	360102 99
WT060C LED36S/865 PSU L1200	3600	30	120	6500	360157 99
Longueur 1 500 mm, équivalent 2x58W, option avec câblage traversant - 1 phase (TW1)					
WT060C LED56S/840 PSU L1500	5600	46	120	4000	360119 99
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	5600	46	120	4000	360126 99
WT060C LED56S/865 PSU L1500	5600	46	120	6500	360171 99

Ledinaire Boîtier Étanche WT050C



Classe II

-20°C à
+35°C

Boîtier étanche précâblé pouvant accueillir n'importe quel tube LED T8 fonctionnant en câblage direct 230V

- Idéal en remplacement des solutions fluorescentes 1x36W, 2x36W, 1x58W et 2x58W lorsqu'une étanchéité à l'eau et/ou à la poussière est requise
- Solution flexible grâce à la possibilité de choisir le flux et la température de couleur les plus adaptés à l'application en fonction du tube LED T8 choisi (boîtier fourni vide et à équiper de tube LED T8 fonctionnant en câblage direct 230V type tubes LED Philips CorePro HO)
- Solution durable conçue pour une maintenance aisée : le boîtier précâblé permet un remplacement facile et sans outils des tubes LED
- Fusible inclus pour un fonctionnement sécurisé

WT050C 2 tubes



1275 (L1200) - 1580 (L1500)

WT050C 1 tube

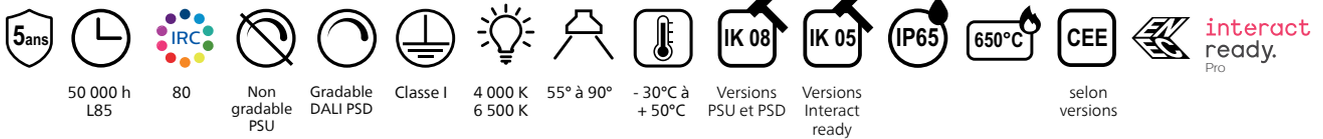


1275 (L1200) - 1580 (L1500)

Dimensions en mm

Désignation	Code
Longueur 1 200 mm	
WT050C 1xTLED L1200	366029 99
WT050C 1xTLED L1500	366043 99
Longueur 1 500 mm	
WT050C 2xTLED L1200	366036 99
WT050C 2xTLED L1500	366050 99

CoreLine Armature gen5 BY120P/BY121P/BY122P/BY122X

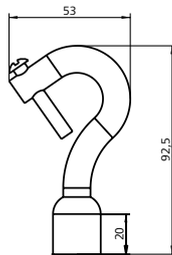


La solution idéale et performante pour le remplacement des armatures HPI 250 et 400W

- Solution parfaitement adaptée pour des installations de moyenne et grande hauteur (flux allant de 10 500 à 30 000 lm)
- Economies d'énergie garanties grâce à une efficacité lumineuse exceptionnelle (jusqu'à 159 lm/W)
- Performances durables (50 000 h L85 de durée de vie)
- Excellent confort lumineux et éblouissement limité (UGR<22 pour les versions avec optique intensive)
- Installation facile et rapide (luminaire compact et léger pouvant aisément être manipulé par une seule personne, connecteur rapide pré-câblé, crochet de fixation fourni)



Crochet de fixation fourni avec les versions PSU & PSD



Dimensions en mm

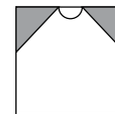


Kit de montage pour fixation sur tuyau rigide

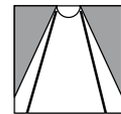


Lyre de fixation disponible en option compatible avec toutes les versions

2 optiques au choix :



Optique extensive (WB)



Optique intensive spéciale rack (NB)



Encore plus d'économies d'énergie sans compromis sur le confort d'éclairage avec les versions Interact ready avec capteur intégré (BY122X)

- Compatible avec les systèmes de gestion de l'éclairage Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise
- Permet une optimisation accrue des consommations grâce à une adaptation facile des niveaux de flux au besoin réel du bâtiment (capteur de présence et de luminosité IP65 intégré au luminaire).
- Paramétrage du luminaire simple et rapide en Bluetooth via l'application smartphone Interact Pro
- Confort lumineux excellent et adaptable aux besoins des usagers



BY122X - Face arrière

Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Flux 10 500 lm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)					
BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	10500	66	159	4000	955660 00
BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	10500	66	159	4000	955677 00
BY120P G5 LED105S/865 PSU NB	10500	66	159	6500	955745 00
BY120P G5 LED105S/865 PSU WB	10500	66	159	6500	955752 00
BY121P G5 LED105S/840 PSD NB	10500	70	151	4000	955707 00
BY121P G5 LED105S/840 PSD WB	10500	70	151	4000	955714 00
Flux 20 000 lm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)					
BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	20000	66	159	4000	955684 00
BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	20000	126	159	4000	955691 00
BY121P G5 LED200S/865 PSU NB	20000	126	159	6500	955769 00
BY121P G5 LED200S/865 PSU WB	20000	126	159	6500	955776 00
BY121P G5 LED200S/840 PSD NB	20000	132	151	4000	955721 00
BY121P G5 LED200S/840 PSD WB	20000	132	151	4000	955738 00
Flux 25 000 lm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)					
BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	25000	157	159	4000	955820 00
BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	25000	157	159	4000	955837 00
BY122P G5 LED250S/865 PSU NB	25000	157	159	6500	955844 00
BY122P G5 LED250S/865 PSU WB	25000	157	159	6500	955851 00
BY122P G5 LED250S/840 PSD NB	25000	166	151	4000	955868 00
BY122P G5 LED250S/840 PSD WB	25000	166	151	4000	955875 00
Flux 30 000 lm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)					
BY122P G5 LED300S/840 PSU NB	30000	189	159	4000	956001 00
BY122P G5 LED300S/840 PSU WB	30000	189	159	4000	956018 00
BY122P G5 LED300S/840 PSD NB	30000	199	151	4000	956025 00
BY122P G5 LED300S/840 PSD WB	30000	199	151	4000	956032 00

Accessoires CoreLine Armature gen5

Code

Lyre de fixation pour CoreLine Armature gen5 (toutes versions)

BY121Z G5 BR L200

956063 99

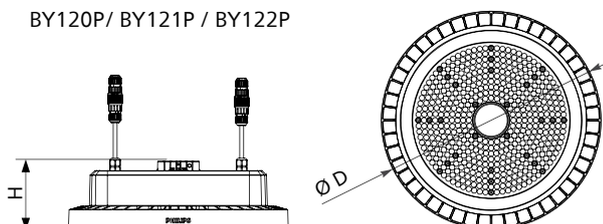
Accessoire de montage pour fixation sur tuyau rigide (pipe non fourni)

BY570Z Pipe accessory

015010 71

Pour les versions connectées Interact Ready, vous référer à la page 16

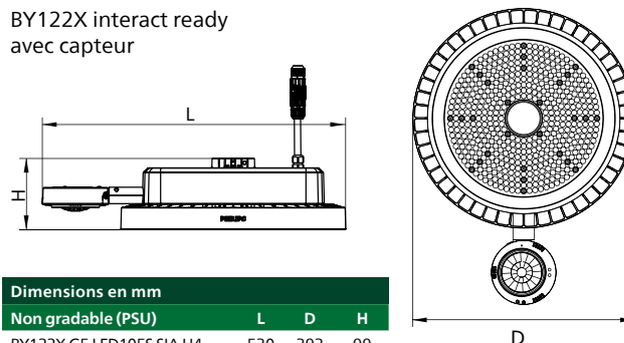
BY120P/ BY121P / BY122P



Dimensions en mm		
Non gradable (PSU)	D	H
BY120P G5 LED105S PSU	290	90
BY121P G5 LED200S PSU	330	99
BY122P G5 LED250S PSU	393	99
BY122P G5 LED300S PSU	393	99

Dimensions en mm		
Gradable DALI (PSD)	D	H
BY121P G5 LED105S PSD	330	99
BY121P G5 LED200S PSD	330	99
BY122P G5 LED250S PSD	393	99
BY122P G5 LED300S PSD	393	99

BY122X interact ready avec capteur



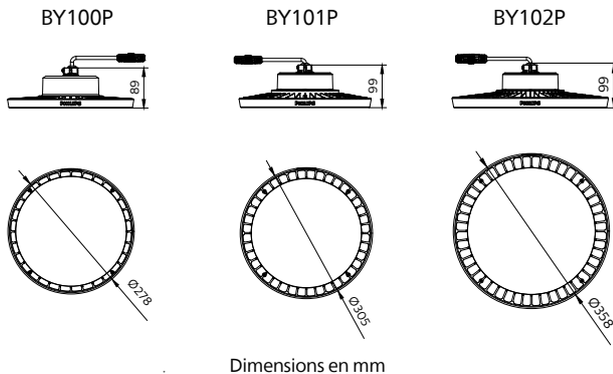
Dimensions en mm			
Non gradable (PSU)	L	D	H
BY122X G5 LED105S SIA H4	530	393	99
BY122X G5 LED200S SIA H4	530	393	99
BY122X G5 LED250S SIA H4	530	393	126
BY122X G5 LED300S SIA H4	530	393	126

CoreLine Armature Value BY100P/BY101P/BY102P



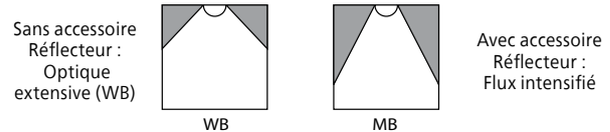
L'armature industrielle idéale et économique pour le remplacement des armatures HPI 250W et 400W

- Economies d'énergie garanties grâce à une efficacité lumineuse excellente (jusqu'à 136 lm/W)
- Installation facile grâce au connecteur rapide, au poids léger de l'armature et à l'optique arrondie qui facilite le positionnement du luminaire
- Réflecteurs disponibles en option pour limiter l'éblouissement (UGR22) et intensifier le flux



Dimensions en mm

Distributions lumineuses

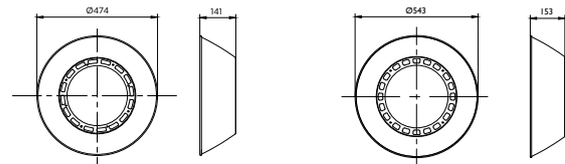


Option : lyre de fixation

Option : réflecteur Aluminium vissable sur l'armature

Réflecteur aluminium BY101Z

Réflecteur aluminium BY102Z

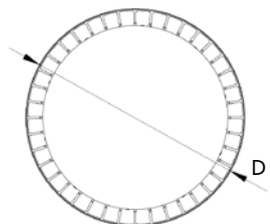
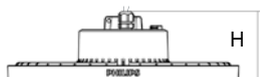


Dimensions en mm

Désignation	Flux système lm	Puissance système W	Efficacité système lm/W	Temp. de couleur K	Code
Mini, équivalent HPI 250W, non gradable (PSU), optique extensive (WB)					
BY100P LED100S/840 PSU WB	10500	77	136	4000	542983 00
Medium, équivalent HPI 400W, non gradable (PSU), optique extensive (WB)					
BY101P LED200S/840 PSU WB	20500	154	133	4000	529212 00
Large, équivalent HPI 400W, non gradable (PSU), optique extensive (WB)					
BY102P LED260S/840 PSU WB	25500	187	136	4000	529229 00

Accessoires	Code
Lyre de fixation pour CoreLine Armature Value Mini / Medium / Large	
BY100Z BR L215	54602899
Réflecteur Aluminium pour CoreLine Armature Value Mini (BY100P) et Medium (BY101P)	
BY101Z ALU	54583099
Réflecteur Aluminium pour CoreLine Armature Value Large (BY102P)	
BY102Z ALU	54584799

Ledinaire Armature gen2 BY020P/BY021P



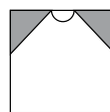
Dimensions en mm	D	H
Mini	273	93
Medium	355	93

L'armature industrielle accessible à tous

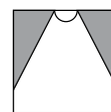
- Solution fiable et économique, idéale pour les petits projets de rénovation en remplacement des solutions conventionnelles HPI 250 et 400W
- Économies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 122 lm/W)
- Armature ultra-légère avec connecteur rapide pour une installation simple et rapide
- Accessoires Réflecteurs en aluminium disponibles en option pour une distribution lumineuse plus intensive et un éblouissement plus limité (UGR_{cen} = 20)

Distributions lumineuses

Extensive (WB - Wide Beam)



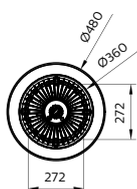
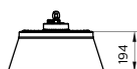
WB



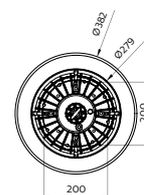
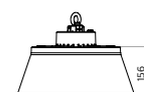
MB

Medium avec l'ajout de l'accessoire réflecteur (MB - Medium Beam)

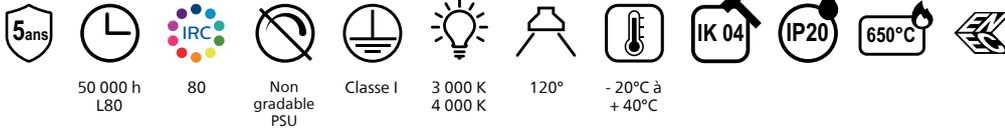
En option : Réflecteur pour armature Mini - BY020Z G2 ALU



En option : Réflecteur pour armature Medium - BY021Z G2 ALU



Désignation	Flux système lm	Puissance W	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur K	Code
Mini, équivalent HPI 250W, optique extensive (WB)					
BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	10500	94	112	4000	524057 00
Medium, équivalent HPI 400W, optique extensive (WB)					
BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	20500	168	122	4000	524040 00
Réflecteurs optionnels pour Ledinaire Armature gen2 Mini (BY020Z) et pour Ledinaire Armature gen2 Medium (BY021Z)					
BY020Z G2 AC					530171 99
BY021Z G2 AC					530164 99



La réglette LED efficace, facile à installer et aux performances durables

- Véritable équivalent en termes de longueur et de flux aux réglettes conventionnelles
- Alternative compétitive aux étanches LED lorsque l'IP 65 n'est pas requis
- Installation facile et sans outils (câblage traversant par défaut)
- Création aisée de lignes lumineuses continues et esthétiques allant jusqu'à 10 réglettes
- Confort visuel grâce à son diffuseur dépoli
- Existe en version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Découvrez l'installation des réglettes CoreLine en vidéo

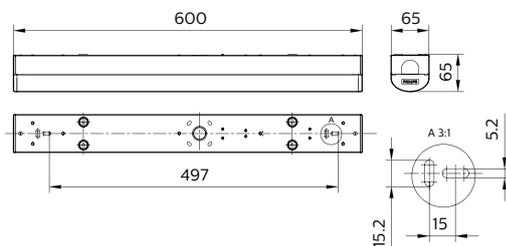


Ouverture du luminaire sans outils pour une installation facile

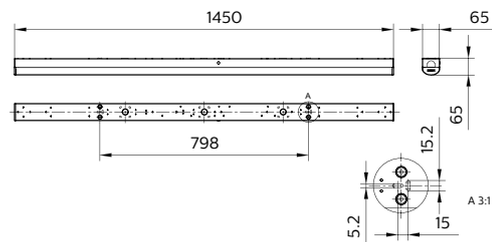


Créer des lignes lumineuses facilement

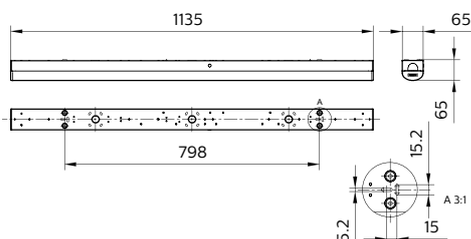
Version 600 mm



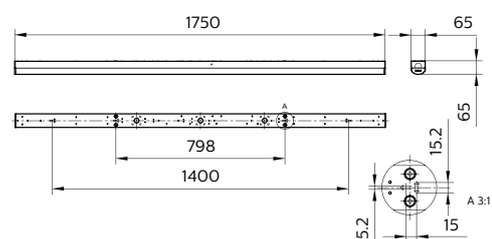
Version 1500 mm



Version 1200 mm



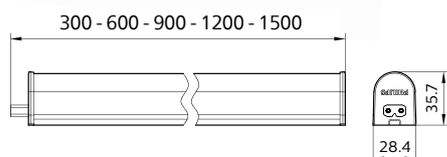
Version 1800 mm



Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Longueur 600mm, non gradable (PSU), avec câblage traversant					
BN126C LED20S/830 PSU L600	2000	17	118	3000	948754 99
BN126C LED22S/840 PSU L600	2200	17	129	4000	948747 99
Longueur 1200mm, non gradable (PSU), avec câblage traversant					
BN126C LED38S/830 PSU L1200	3800	31	123	3000	948792 99
BN126C LED41S/840 PSU L1200	4100	31	132	4000	948785 99
BN126C LED64S/840 PSU L1200	6400	49	131	4000	948808 99
Longueur 1500mm, non gradable (PSU), avec câblage traversant					
BN126C LED32S/830 PSU L1500	3200	25.5	125	3000	948839 99
BN126C LED35S/840 PSU L1500	3500	25.5	137	4000	948822 99
BN126C LED48S/830 PSU L1500	4800	40	120	3000	948853 99
BN126C LED52S/840 PSU L1500	5200	40	130	4000	948846 99
BN126C LED80S/840 PSU L1500	8000	59	136	4000	948860 99
Longueur 1800mm, non gradable (PSU), avec câblage traversant					
BN126C LED64S/840 PSU L1800	6400	49	131	4000	948884 99
BN126C LED100S/840 PSU L1800	10000	75	133	4000	948907 99

Pour les versions connectées Interact Ready, vous référer à la page 17

Ledinaire Réglette BN021C



Dimensions en mm



Mise en ligne simple et rapide



Accessoires inclus : câble d'alimentation, câble de raccordement, étriers de fixation

La solution LED idéale pour le remplacement des réglettes conventionnelles

- Idéal pour le remplacement en 1 pour 1 des réglettes conventionnelles et des tubes fluorescents dans les zones techniques
- Économies d'énergie garanties grâce à une faible consommation (de 5 à 24W) et à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 108 lm/W)
- Possibilité de réaliser très facilement des lignes lumineuses allant jusqu'à 10 réglettes
- Installation rapide et flexible (étriers ajustables sur toute la longueur du luminaire, raccordement rapide aux extrémités du luminaire)
- Large panel d'applications possibles grâce aux différentes longueurs, flux et températures de couleurs disponibles
- Accessoires inclus : étriers de fixation, câble d'alimentation de 900 mm et câble de raccordement de 150 mm pour chemins lumineux non linéaires

Désignation	Flux système lm	Puissance W	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur K	Code
Longueur 300 mm					
BN021C LED55/830 L300	480	5	96	3000	527850 99
BN021C LED55/840 L300	540	5	108	4000	527843 99
Longueur 600 mm, équivalent 1x18W					
BN021C LED10S/830 L600	960	10	96	3000	527874 99
BN021C LED10S/840 L600	1050	10	105	4000	527867 99
Longueur 900 mm, équivalent 1x30W					
BN021C LED14S/830 L900	1400	15	93	3000	527898 99
BN021C LED15S/840 L900	1600	15	107	4000	527881 99
Longueur 1 200 mm, équivalent 1x36W					
BN021C LED19S/830 L1200	1900	20	95	3000	527911 99
BN021C LED20S/840 L1200	2100	20	105	4000	527904 99
Longueur 1 500 mm, équivalent 1x58W					
BN021C LED24S/830 L1500	2400	24	100	3000	527935 99
BN021C LED25S/840 L1500	2600	24	108	4000	527928 99
Câble de raccordement de 60 cm pour Ledinaire Réglette BN021C					
BN021Z C600					528543 99

CoreLine Réflecteur industriel gen2 LL217X BV

50 000 h
L80

80

Non
gradable
PSUGradable
PSD

Classe I

3 000 K
4 000 K
6 500 K

20° à 140°

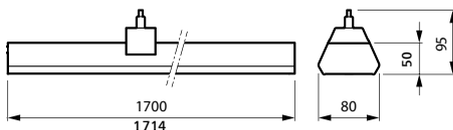
-20°C
à +35°C

Le réflecteur industriel efficace et simple d'installation

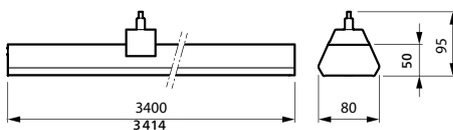


- Excellente durée de vie : 50 000 h L80
- 4 optiques disponibles : intensive (NB), semi-intensive (MB), extensive (WB) et très extensive (VWB)
- Nouvelle option disponible d'éclairage d'urgence professionnel (nous consulter)
- Idéal pour remplacer des réflecteurs industriels 2 x 49W / 58W
- Excellente efficacité lumineuse jusqu'à 165 lm/W
- Nouvelle génération offrant 6 flux différents de 4 500 à 24 000 lm
- Installation simple et rapide
- Pas de stries visibles ni d'irisation de la lumière

LL217X BV



LL234X BV



Dimensions en mm

Désignation	Flux système lm	Puissance système W	Efficacité système lm/W	Temp. de couleur K	Code
Longueur 1700mm, Équivalent 2 x 49W / 58W, faisceau intensif (NB) ou extensif (WB), driver sans gradation (PSU)					
LL217X 80S/840 1x PSU BV NB	8000	50	160	4000	623040 00
LL217X 80S/840 1x PSU BV WB	8000	50	160	4000	618008 00
Longueur 3400mm, Equivalent 2x49W / 58W, faisceau intensif (NB) ou extensif (WB), driver sans gradation (PSU)					
LL234X 160S/840 2x PSU BV NB	16000	100	160	4000	622890 00
LL234X 160S/840 2x PSU BV WB	16000	100	160	4000	108073 00

Liste de codes non exhaustive

CoreLine Réflecteur industriel gen2 LL217X BV

Accessoires CoreLine Réflecteur industriel gen2



Filin acier

188587 99	LL200Z SW2-1250	L1250mm
188594 99	LL200Z SW2-3000	L3000mm
188600 99	LL200Z SW2-5000	L5000mm



Étrier pour montage direct au plafond

188563 99	LL200Z SMB WH (5PCS)
-----------	----------------------



Étrier de suspension avec un système de Reutlinger

188549 99	LL200Z MB-SW WH (2PCS)
-----------	------------------------