

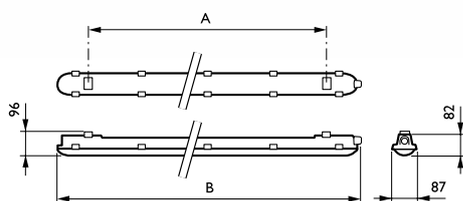


850°C

IK 08

IP 65

-25°C à +35°C



Dimensions en mm

Dimensions (mm)	A	B
L = 600	388	661
L = 1200	960	1223
L = 1500	1213	1504

L'étanche qui vous fera oublier les tubes fluo

- **Equivalents stricts aux solutions fluorescentes**, notamment au 2x58W : 6000 lm utiles
- **Retour sur investissement en moins de 3 ans**
- Etanchéité : **l'étanche LED le plus léger et compact du marché** : < 2 kg

Applications

- Circulations, Centres logistiques, Entrepôts, Parkings, Réserves, Usines

Performance

- Flux équivalents aux solutions 18, 36 ou 58W
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 117 lm/W
- Flux lumineux utile : de 1800 à 6000 lm

Qualité de lumière

- Optique prismaïque assurant une distribution extensive et un faible éblouissement
- Température de couleur : 4000K
- IRC : 80

Caractéristiques et options

- Durée de vie (à 25°C) :
 - L70B50 : 50 000 heures
 - L80B50 : 30 000 heures
 - L90B50 : 15 000 heures
- Clips en acier inoxydable
- Possibilité d'installer en câblage traversant

Smart Solution



CoreLine Etanche
+
OccuSwitch
Classique IP55



=

30%
d'économies
d'énergie
supplémentaires

Désignation	Flux utile (lm)	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Efficacité système (lm/W)	Poids (kg)	Code
Longueur 600 mm, équivalent 18W, non gradable						
WT120C LED18S/840 PSU L600	1800	19	4000	95	0.93	840459
Longueur 1200 mm, équivalent 36W, non gradable						
WT120C LED22S/840 PSU L1200	2200	23	4000	96	1.53	840466
WT120C LED40S/840 PSU L1200	4000	41	4000	98	1.53	840480
Longueur 1500 mm, équivalent 58W, non gradable						
WT120C LED34S/840 PSU L1500	3400	29	4000	117	1.82	840473
WT120C LED60S/840 PSU L1500	6000	57	4000	105	1.82	840497