



Un luminaire étanche, fiable et facile à installer

GreenPerform Waterproof Tubular

L'étanche GreenPerform Tubular tient la promesse de GreenPerform de proposer des luminaires innovants et de haute qualité. Luminaire fiable et efficace à longue durée de vie, l'étanche GreenPerform Tubular est disponible en deux versions pour répondre aux besoins de diverses applications. Le luminaire étanche et résistant à l'ammoniac, en PMMA, convient à l'éclairage des animaux, du bétail et aux applications alimentaires, tandis que la version en PC offre un design moderne et industriel qui convient à un large éventail d'applications d'éclairage général. Les deux versions sont dotées d'une protection importante contre la poussière, l'eau et les chocs.

Avantages

- Économie d'énergie accrue
- Fiabilité
- Idéal pour de multiples applications
- Installation rapide

Fonctions

- Jusqu'à 130 lm/W
- Durée de vie L80B50 : 50 000 heures, IP67/IP69K/IK06 (PMMA), IP68/IK10 (PC)
- fermes d'élevage ou industries alimentaires (version PMMA), applications industrielles (version PC), et parkings ou applications requérant une étanchéité de haut niveau.
- câblage traversant monté avec connecteur à poussoir externe

GreenPerform Waterproof Tubular

Application

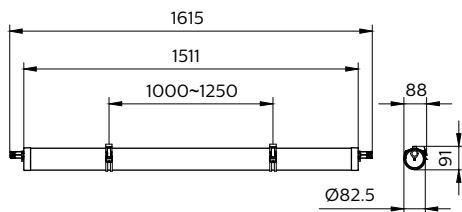
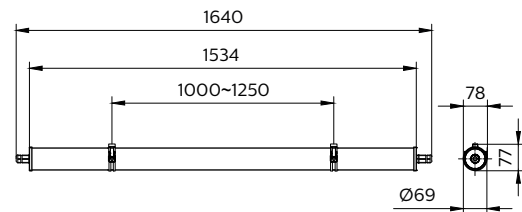
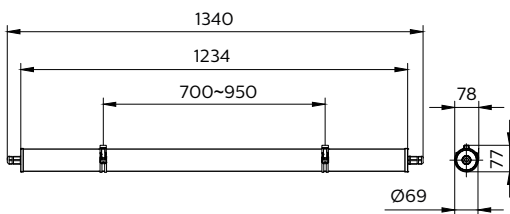
- Fermes d'élevage
- Industrie générale
- Parkings couverts
- Industrie alimentaire

Versions



GreenPerform Waterproof Tubular SPP

Schéma dimensionnel



GreenPerform Waterproof Tubular

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	130 lm/W

Fonctionnement et électricité

Classe de protection IEC	Classe électrique I
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Couleur du boîtier	Blanc
--------------------	-------

Approbation et application

Plage de température ambiante	-20 à +40 °C
Marquage CE	Non
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Chromaticité initiale	(0.38,0.38)<3
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
911401876584	WT228C LED50S/840 PSU L1200 TW	5 000 lm
911401876784	WT228C LED70S/840 PSU L1500 TW	7 000 lm
911401876484	WT238C LED70S/840 PSU L1500 TW GM	7 000 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401876584	WT228C LED50S/840 PSU L1200 TW	39 W
911401876784	WT228C LED70S/840 PSU L1500 TW	54 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401876484	WT238C LED70S/840 PSU L1500 TW GM	54 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Type de cache optique/de lentille	Code de protection contre les chocs méca.	Code d'indice de protection
911401876584	WT228C LED50S/840 PSU L1200 TW	Acrylate	IK06	IP67
911401876784	WT228C LED70S/840 PSU L1500 TW	Acrylate	IK06	IP67

Order Code	Full Product Name	Type de cache optique/de lentille	Code de protection contre les chocs méca.	Code d'indice de protection
911401876484	WT238C LED70S/840 PSU L1500 TW GM	Vasque/cache en polycarbonate clair	IK10	IP68

GreenPerform Waterproof Tubular

