



# Éclairage peu énergivore destiné aux applications industrielles et commerciales

## GreenUp étanche

Le luminaire étanche GreenUp est un luminaire LED fiable et de grande efficacité, conçu pour les applications industrielles qui exigent une protection contre l'humidité et la poussière. Il permet d'économiser jusqu'à 62 % d'énergie par rapport au luminaire étanche T8 double traditionnel. Du fait de l'utilisation d'un processus d'extrusion et de PC protégé contre les UV, il est adapté aux environnements semi-extérieurs, et le reniflard intégré garantit par ailleurs de bonnes performances sonores. Grâce à son optique de conception professionnelle et à son module LED Philips intégré, il offre l'expérience d'éclairage la plus confortable avec un ICR de 85.

### Avantages

- Efficacité énergétique élevée
- Crée des ambiances allant du blanc chaud à la lumière naturelle froide
- Installation flexible

### Fonctions

- Efficacité du système de 120 lm/W
- Durée de vie de 50 000 heures L70

# GreenUp étanche

## Application

- Industrie
- Couloirs/zones de passage
- Parkings couverts

## Versions



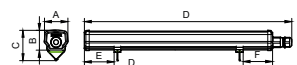
GreenUp Waterproof G2



GreenUp Waterproof G2

## Schéma dimensionnel

WT158C



WT158C	A	B	C	D	E	F	r
WT158C	158	40	10	1500	10	10	10
	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0
	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0
	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0
	±0	±0	±0	±0	±0	±0	±0

# GreenUp étanche

Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	120 lm/W
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
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	
Type de cache optique/de lentille	-
Couleur du boîtier	Gris et blanc
Code de protection contre les chocs méca.	IK08
Code d'indice de protection	IP66
Approbation et application	
Plage de température ambiante	-20 à +45 °C
Marquage CE	Non
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
911401895580	WT158C LED36S/840 PSU L1200 GM	3 600 lm
911401895780	WT158C LED56S/840 PSU L1500 GM	5 600 lm

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401895580	WT158C LED36S/840 PSU L1200 GM	30 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401895780	WT158C LED56S/840 PSU L1500 GM	46 W

