



# 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
1580	40	30	30	1580	100	100
1585	40	30	30	1585	100	100
1590	40	30	30	1590	100	100

## 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

