



# GreenPerform Waterproof G3

## WT198C LED20S/840 PSU L600

GreenPerform Waterproof G3, 13 W, 2000 lm, 4000 K, Flux fixe, 108° x 113°

GreenPerform Waterproof G3 est un excellent choix pour les applications exigeantes. Non seulement elle offre d'excellentes performances optiques, mais elle permet également d'importantes économies d'énergie. Et parce qu'elle fonctionne de manière transparente avec les logiciels IoT tel qu'Interact, elle s'avère également pratique et personnalisable et permet de bénéficier d'informations basées sur les données.

### Mises en garde et sécurité

- Au fil du temps, les rayons UV risquent d'endommager le matériel, car l'étanchéité n'est plus parfaite et la protection IP65 perd de son efficacité.
- N'installez pas le luminaire à un endroit directement exposé au soleil.

### Données du produit

Informations générales		Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	
Type de moteur de la source lumineuse	LED		115 degré(s)
Échelle de valeur	Performance		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	2 000 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	154 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		

## GreenPerform Waterproof G3

Consommation électrique	13 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	34

Classe de protection IEC	Classe électrique I
--------------------------	---------------------

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Corrigé
Interface de commande	Flux fixe

### Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Plastique
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [6 J]
Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate
Poids net (pièce)	0,800 kg

### Approbation et application

Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	-30 à +50 °C

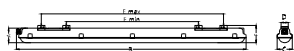
### Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	-10%,+15%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Données du produit

Nom du produit de la commande	WT198C LED20S/840 PSU L600
Nom de produit complet	WT198C LED20S/840 PSU L600
Full EOC	692234199469299
Code de commande	911401503747
Code 12NC	911401503747
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	6922341994692
Conditionnement par carton	9
EAN/UPC - Boîte	6922341995460

## Schéma dimensionnel



Type	A	B	C	D	E min	E max	F	Nr. Of Clips
L600		665			308	312		6
L1200	76	1215	80	38	538	1062	85	10
L1500		1515			838	1362		12

