

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS SUBMARINE

## Luminaires étanches pour tubes LED

---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Sous-sols, garages, entrepôts
- Uniquement pour une utilisation intérieure



---

### AVANTAGES PRODUITS

- Jusqu'à 65 % d'économie d'énergie par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes T8 avec ballast conventionnel
- Installation facile grâce à un meilleur espace pour les supports de montage et à un accès facile
- Remplacement de la lampe rapide et facile
- Tube LED SubstiTUBE Star PC très résistant, inclus
- Bon éclairage régulier

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Luminaire étanche à l'humidité avec tube LED pour utilisation sur secteur
- Luminaire Led durable et à économie d'énergie
- Étanche à la poussière et aux jets d'eau (IP65)
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Presse-étoupe M20 pour câbles de 8-12 mm
- Non gradable

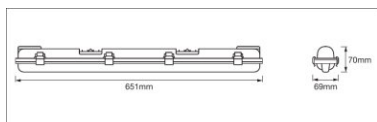


## FICHE TECHNIQUE

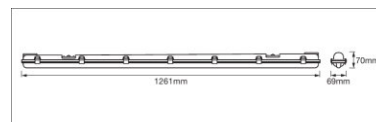
Description produit	Données électriques				Données photométriques		Données photométriques	Dimensions & poids			
	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence du réseau	Consommation d'énergie maximale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Angle de rayonnement	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids du produit
SUBMARINE 1X8 W 60 4000 K	8,00 W	220...240 V	50/60 Hz	8 W	4000 K	720 lm	140 °	651,0 mm	67,0 mm	75,0 mm	700,00 g
SUBMARINE 1X16 W 120 4000 K	16,00 W	220...240 V	50/60 Hz	16 W	4000 K	1550 lm	140 °	1261 mm	67,0 mm	75,0 mm	1250,00 g
SUBMARINE 1X19 W 150 4000 K	19,00 W	220...240 V	50/60 Hz	19 W	4000 K	1800 lm	140 °	1561 mm	67,0 mm	75,0 mm	1600,00 g
SUBMARINE 2X8 W 60 4000 K	16,00 W	220...240 V	50/60 Hz	16 W	4000 K	1400 lm	140 °	651,0 mm	106,0 mm	75,0 mm	1150,00 g
SUBMARINE 2X16 W 120 4000 K	32,00 W	220...240 V	50/60 Hz	32 W	4000 K	3000 lm	140 °	1261 mm	106,0 mm	75,0 mm	1750,00 g
SUBMARINE 2X19 W 150 4000 K	38,00 W	220...240 V	50/60 Hz	38 W	4000 K	3500 lm	140 °	1561 mm	106,0 mm	75,0 mm	2500,00 g

Description produit	Couleurs & matériaux				Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		
	Matériau de corps	Couleur du teinte	Couleur du produit	Matériau de fermeture	Plage de température ambiante	Nombre de cycles de commutation	Durée de vie	Durée de vie nominale
SUBMARINE 1X8 W 60 4000 K	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	-20...+35 °C	100000	30000 h	30000 h
SUBMARINE 1X16 W 120 4000 K	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	-20...+35 °C	100000	30000 h	30000 h
SUBMARINE 1X19 W 150 4000 K	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	-20...+35 °C	100000	30000 h	30000 h
SUBMARINE 2X8 W 60 4000 K	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	-20...+35 °C	100000	30000 h	30000 h
SUBMARINE 2X16 W 120 4000 K	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	-20...+35 °C	100000	30000 h	30000 h
SUBMARINE 2X19 W 150 4000 K	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	-20...+35 °C	100000	30000 h	30000 h

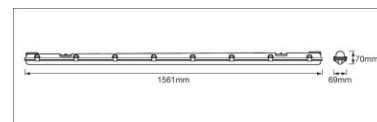
Description produit	Donnée produit supplémentaire	Capacités			Certificats & Normes	
	Lampe incluse	Gradable	Type de connexion	Référence de la douille	Classe de protection	Type de protection
SUBMARINE 1X8 W 60 4000 K	Oui	Non	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)	G13	I	IP65
SUBMARINE 1X16 W 120 4000 K	Oui	Non	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)	G13	I	IP65
SUBMARINE 1X19 W 150 4000 K	Oui	Non	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)	G13	I	IP65
SUBMARINE 2X8 W 60 4000 K	Oui	Non	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)	G13	I	IP65
SUBMARINE 2X16 W 120 4000 K	Oui	Non	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)	G13	I	IP65
SUBMARINE 2X19 W 150 4000 K	Oui	Non	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)	G13	I	IP65



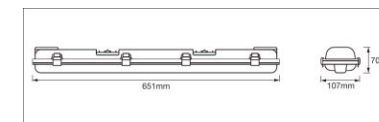
SUBMARINE 1X8 W 60 4000 K



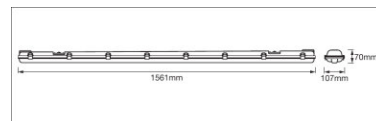
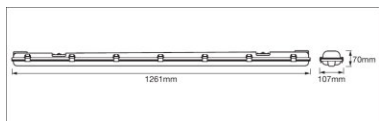
SUBMARINE 1X16 W 120 4000 K



SUBMARINE 1X19 W 150 4000 K



SUBMARINE 2X8 W 60 4000 K



SUBMARINE 2X16 W 120 4000 K

SUBMARINE 2X19 W 150 4000 K

### TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- SubstiTUBE STAR PC EM sont livrés avec le produit

### CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075303935	Carton de regroupement 10	670 mm x 156 mm x 420 mm	8702,00 g	43.90 dm <sup>3</sup>
4058075303959	Carton de regroupement 9	1280 mm x 225 mm x 245 mm	13414,00 g	70.56 dm <sup>3</sup>
4058075303973	Carton de regroupement 6	1582 mm x 235 mm x 182 mm	11455,00 g	67.66 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075303997	Carton de regroupement 6	670 mm x 231 mm x 245 mm	8594,00 g	37.92 dm <sup>3</sup>
4058075304017	Carton de regroupement 6	1280 mm x 231 mm x 245 mm	12841,00 g	72.44 dm <sup>3</sup>
4058075304031	Carton de regroupement 6	1575 mm x 231 mm x 245 mm	17659,00 g	89.14 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.