

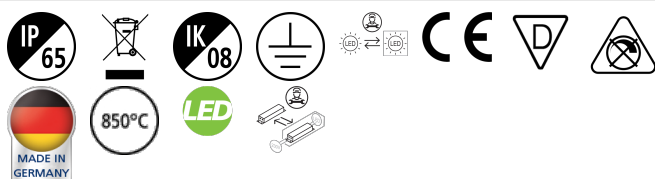
## Start Waterproof LED G3 MW

Start Waterproof T 1500 IP65 MW 7100lm 840  
0067958



### Caractéristiques

- Gamme de luminaire LED étanche mono (S) ou duo (T) 600mm, 1200mm ou 1500mm (600mm duo uniquement). Hautes performances : jusqu'à 135lm/W . Disponible en 4000K et 6500K. Groupe de risque photobiologique: RG0 pour versions 4000K et RG1 pour versions 6500K. Disponible avec ou sans connecteur rapide (Stucchi). Disponible en versions DALI, SylSmart (gestion d'éclairage sans fil) ou avec détecteur de présence pour encore plus d'économies d'énergie. Taux de distorsion harmonique <25%, facteur de puissance >0,90. IMPORTANT : les luminaires étanches doivent impérativement être installés sous abris (toit, auvent, casquette...). Durée de vie de 60.000 heures (L80B10). Garantie : 5 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Start Waterproof T 1500 IP65 MW 7100lm 840
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4306956
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	7050
Efficacité système lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	61
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288679587

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Start Waterproof T 1500 IP65 MW 7100lm 840
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate

## Start Waterproof LED G3 MW

Start Waterproof T 1500 IP65 MW 7100lm 840

0067958

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4306956
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	7050
Efficacité système lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	61
Facteur de puissance de la lampe	0.91
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	700
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	25
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	35
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	40
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	25
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	40
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	50

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L70 B20	60000
Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie moyenne - L90 B50	59000
Durée de vie moyenne - L90 B20	53000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000

## Start Waterproof LED G3 MW

Start Waterproof T 1500 IP65 MW 7100lm 840  
0067958

### Données physiques

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1578
Largeur (mm)	110
Hauteur nominale du produit (mm)	78
Poids (kg)	2.45

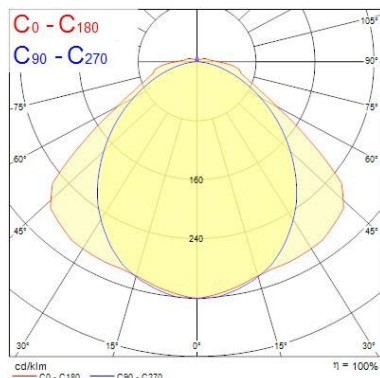
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288679587
Longueur simple de l'emballage (cm)	167.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (intérieur)	05410288679587
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	167.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.4

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
A utiliser uniquement en environnement sec	Non

## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0</sub> [lx]	E <sub>1/2</sub> [lx]	E <sub>0.5</sub> [lx]	Illuminance [lx]
0.5	1.14 1.95	9066	45.8° 1299	57.2° 722	
1.0	2.28 3.10	2266	45.8° 353	57.2° 180	
1.5	3.43 4.66	1007	45.8° 164	57.2° 90	
2.0	4.57 6.21	567	45.8° 81	57.2° 45	
2.5	5.71 7.76	363	45.8° 52	57.2° 29	
3.0	6.85 9.31	260	45.8° 38	57.2° 21	

Distance [m] Cone diameter [m]  
C0 - C180 (Half beam angle: 114.4°)  
C90 - C270 (Half beam angle: 97.6°)

## SCHÉMAS TECHNIQUES

## Start Waterproof LED G3 MW

*Start Waterproof T 1500 IP65 MW 7100lm 840*  
0067958

---

