

## Start Waterproof LED G3 DALI

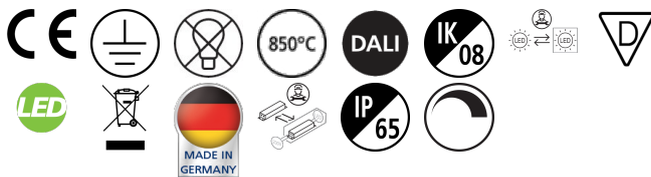
Start Waterproof T 1500 IP65 DALI 7100lm 865 QC

0067990

### 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 DALI 7100lm 865 QC
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	7050
Efficacité système lm/W	122
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	58
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Oui
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288679907
Type de contrôle	DALI

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	Start Waterproof T 1500 IP65 DALI 7100lm 865 QC
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+40°C

## Start Waterproof LED G3 DALI

Start Waterproof T 1500 IP65 DALI 7100lm 865 QC

0067990

Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	7050
Efficacité système lm/W	122
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	58
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	5.6
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	700
Test au fil incandescent	850
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	15
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	20
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	23
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	30
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	9
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	12
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	14
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	18

### 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

### Données physiques

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate

## Start Waterproof LED G3 DALI

Start Waterproof T 1500 IP65 DALI 7100lm 865 QC  
0067990

Longueur (mm)	1578
Largeur (mm)	110
Hauteur nominale du produit (mm)	78
Poids (kg)	2.46

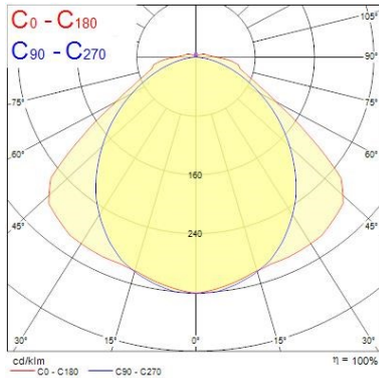
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288679907
Longueur simple de l'emballage (cm)	167.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (intérieur)	05410288679907
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)	-10-40
A utiliser uniquement en environnement sec	Non

## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.14 1.55	E(0°) 9066 E(C90) 1299 E(C0) 722
1.0	2.28 3.10	E(0°) 2266 E(C90) 325 E(C0) 180
1.5	3.43 4.66	E(0°) 1007 E(C90) 144 E(C0) 80
2.0	4.57 6.21	E(0°) 567 E(C90) 81 E(C0) 45
2.5	5.71 7.76	E(0°) 362 E(C90) 52 E(C0) 29
3.0	6.85 9.31	E(0°) 252 E(C90) 38 E(C0) 20

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

## SCHÉMAS TECHNIQUES

