

Start Waterproof LED G3 DALI

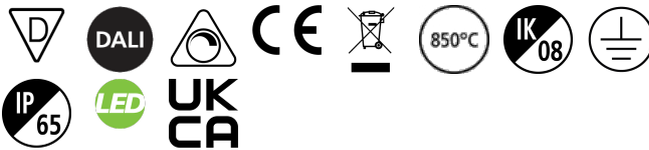
Start Waterproof T 1500 IP65 DALI 7100lm 865 QC

0067990



Caractéristiques

- Luminaire LED étanche simple (single) ou double (twin) corps 1200mm ou 1500mm (600mm disponible sur demande). Gamme très performante offrant jusqu'à 127lm/W et jusqu'à 8300lm. Disponible en blanc neutre (4000 K) et blanc froid (6500 K). Groupe de risque photobiologique selon normes : RG0 (4000 K) et RG1 (6500 K). IMPORTANT : les luminaires étanches doivent impérativement être installés sous abris (toit, auvent, casquette...). Durée de vie 50.000 heures (L90B10). Garantie 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0067990
Nom du produit	Start Waterproof T 1500 IP65 DALI 7100lm 865 QC
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	7050
Efficacité système lm/W	122
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Daylight
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
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288679907

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0067990
Nom du produit	Start Waterproof T 1500 IP65 DALI 7100lm 865 QC
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie

Start Waterproof LED G3 DALI

Start Waterproof T 1500 IP65 DALI 7100lm 865 QC

0067990

Température de fonctionnement (°C)	-10°C - 40°C
Classe ETIM	EC002892

Données optiques

Flux lumineux (lm)	7050
Efficacité système lm/W	122
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Daylight
IRC (Ra)	80
Type de distribution	Direct
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
Fréquence nominale (Hz)	DC/50/60Hz
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
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000

Données physiques

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08

Start Waterproof LED G3 DALI

Start Waterproof T 1500 IP65 DALI 7100lm 865 QC
0067990

Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
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 (extérieur)	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

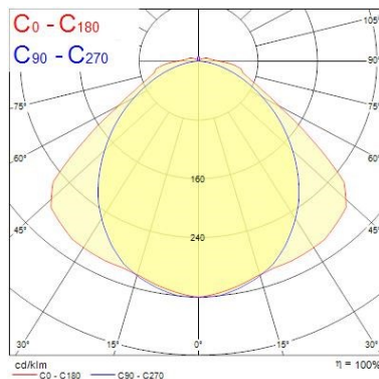
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
--	-----

PHOTOMÉTRIE

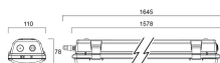
0.5	1.14 1.55	E(0°) E(C90) E(C0)	9068 1299 722
1.0	2.28 3.10	E(0°) E(C90) E(C0)	2286 328 180
1.5	3.43 4.66	E(0°) E(C90) E(C0)	1007 144 80
2.0	4.57 6.21	E(0°) E(C90) E(C0)	867 91 45
2.5	5.71 7.76	E(0°) E(C90) E(C0)	363 52 28
3.0	6.85 9.31	E(0°) E(C90) E(C0)	252 36 20

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 114.4°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 97.6°)



SCHÉMAS TECHNIQUES



Start Waterproof LED G3 DALI

Start Waterproof T 1500 IP65 DALI 7100lm 865 QC
0067990

SYLVANIA 0067990

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

A⁺⁺
A⁺
A
~~**B**~~
~~**C**~~
~~**D**~~
~~**E**~~

} LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

A⁺⁺
A⁺
A
~~**B**~~
~~**C**~~
~~**D**~~
~~**E**~~

} LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

SYLVANIA 0067990 

874/2012