

Start Waterproof LED G3 MW

Start Waterproof T 1500 IP65 MW 7100lm 840
0067958



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	0067958
Nom du produit	Start Waterproof T 1500 IP65 MW 7100lm 840
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4306956
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
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288679587

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0067958
Nom du produit	Start Waterproof T 1500 IP65 MW 7100lm 840
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé

Start Waterproof LED G3 MW

Start Waterproof T 1500 IP65 MW 7100lm 840
0067958

Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4306956

Données optiques

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

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	61
Tension secteur (V)	220-240V~
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
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
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000

Données physiques

Couleur du corps	Gris
------------------	------

Start Waterproof LED G3 MW

Start Waterproof T 1500 IP65 MW 7100lm 840
0067958

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

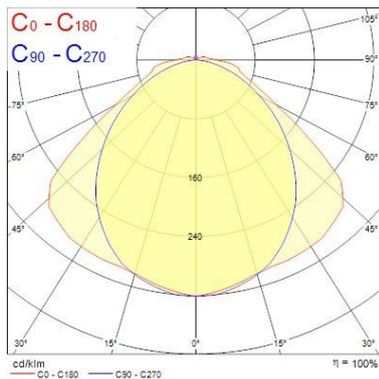
Emballage

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 (extérieur)	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

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

PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.14	E1(0°) 9088
	1.55	E1(C90) 48.8° 1299
		E1(C0) 87.2° 722
1.0	2.28	E1(0°) 2266
	3.10	E1(C90) 48.8° 355
		E1(C0) 87.2° 180
1.5	3.43	E1(0°) 1007
	4.66	E1(C90) 48.8° 164
		E1(C0) 87.2° 83
2.0	4.57	E1(0°) 587
	6.21	E1(C90) 48.8° 81
		E1(C0) 87.2° 45
2.5	5.71	E1(0°) 383
	7.76	E1(C90) 48.8° 58
		E1(C0) 87.2° 32
3.0	6.85	E1(0°) 282
	9.31	E1(C90) 48.8° 38
		E1(C0) 87.2° 22

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 114.4°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 87.6°)

SCHÉMAS TECHNIQUES



Start Waterproof LED G3 MW Start Waterproof T 1500 IP65 MW 7100lm 840 0067958

SYLVANIA 0067958

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

SYLVANIA 0067958 

874/2012