

START WATERPROOF LED G3

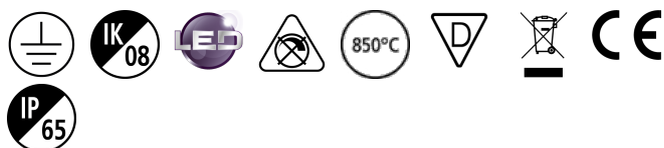
Start Waterproof T 1200 IP65 4800lm 840

0067948



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	0067948
Nom du produit	Start Waterproof T 1200 IP65 4800lm 840
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4306948
Flux lumineux (lm)	4800
Efficacité système lm/W	120
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	40
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	5410288679488
Lampes	Oui
Lampe incluse	LED intégrée

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0067948
Nom du produit	Start Waterproof T 1200 IP65 4800lm 840
Technologie	LED

START WATERPROOF LED G3

Start Waterproof T 1200 IP65 4800lm 840

0067948

Caisson	PC Polycarbonate
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4306948

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4800
Efficacité système lm/W	120
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Type de distribution	Direct
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	40
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant d'appel (mA)	1050
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	20
Max. Luminaires per 13A C Breaker	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	40
Max. Luminaires per 20A C Breaker	50
Max. Luminaires per 10A B Breaker	16
Max. Luminaires per 13A B Breaker	24
Max. Luminaires per 16A B Breaker	32
Max. Luminaires per 20A B Breaker	40

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

START WATERPROOF LED G3

Start Waterproof T 1200 IP65 4800lm 840
0067948

Données physiques

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	1278
Largeur (mm)	110
Hauteur nominale du produit (mm)	78
Poids (kg)	1.82

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288679488
Longueur simple de l'emballage (cm)	137.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (extérieur)	05410288679488
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	137.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.4

Sécurité

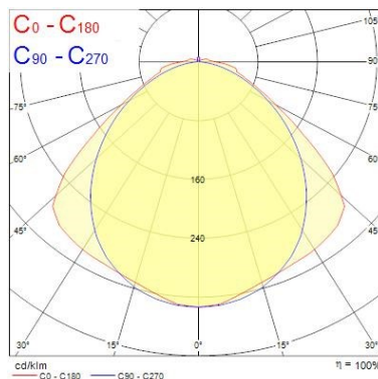
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
--	-----

PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(I ⁰) E(I ₉₀) E(I ₀)	1608 210 148
0.5	1.20 1.46	E(I ⁰) E(I ₉₀) E(I ₀)	6431 838 584
1.0	2.41 2.91	E(I ⁰) E(I ₉₀) E(I ₀)	1608 210 148
1.5	3.61 4.37	E(I ⁰) E(I ₉₀) E(I ₀)	715 93 66
2.0	4.82 5.82	E(I ⁰) E(I ₉₀) E(I ₀)	402 54 37
2.5	6.02 7.28	E(I ⁰) E(I ₉₀) E(I ₀)	257 34 23
3.0	7.23 8.73	E(I ⁰) E(I ₉₀) E(I ₀)	179 23 16

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 111.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 100.6°)



SCHÉMAS TECHNIQUES



START WATERPROOF LED G3

Start Waterproof T 1200 IP65 4800lm 840
0067948

SYLVANIA 0067948

 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 0067948 

874/2012